

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Petra Sitte, Klaus Ernst, Susanna Karawanskij und der Fraktion DIE LINKE.
– Drucksache 18/5226 –**

Förderung der Innovationstätigkeit in der Biotechnologie

Vorbemerkung der Fragesteller

Der Anstieg der Unternehmensausgaben für Forschung und Entwicklung (FuE) in den vergangenen zwei Jahrzehnten konzentrierte sich im Wesentlichen auf die Gruppe der Großunternehmen (500 und mehr Mitarbeiter).

Deren nominelle FuE-Ausgaben stiegen im Schnitt um 6,5 Prozent jährlich, während bei den kleinen und mittleren Unternehmen (KMU; bis 500 Mitarbeiter) sich die Rate um durchschnittlich 1,2 Prozent pro Jahr erhöhte. Vom gesamten nominellen Ausgabenzuwachs für FuE im Unternehmenssektor entfallen 93 Prozent auf das Konto der Großunternehmen.

Betrachtet man nur die Unternehmen mit weniger als 250 Mitarbeitern (KMU-Definition der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung – OECD) ist seit der Aufzeichnung aus dem Jahr 2006 überhaupt keine Zunahme bei den Innovationsausgaben zu verzeichnen (aus Innovationsverhalten der deutschen Wirtschaft, Innovationserhebung 2013).

Laut OECD Science Technology and Industry Scoreboard im Jahr 2013 liegt Deutschland bei der direkten staatlichen Förderung für Forschung und Entwicklung (in Relation zum Bruttoinlandsprodukt – BIP) im Vergleich auf Platz 16 hinter den USA, Frankreich, Spanien oder beispielsweise Brasilien. Setzt man die direkte staatliche Förderung von FuE in Unternehmen in Relation zu den gesamten FuE-Ausgaben im privaten Sektor, ist Deutschland ebenfalls abgeschlagen, deutlich unter dem OECD-Durchschnitt und dem der 28 Mitgliedstaaten der Europäischen Union (EU). Diese Platzierung hat sich seit dem Jahr 2001 sogar noch verschlechtert.

Die Biotechnologiebranche wird in der neuen Hightech-Strategie der Bundesregierung als Schlüsseltechnologie bewertet. Besonders die KMU der Branche haben aufgrund der hohen Forschungsintensität und teilweise aufwändiger klinischer Studien einen hohen Kapitalbedarf, der seit vielen Jahren nicht hinreichend gedeckt ist. Die öffentliche Förderung ist eine wesentliche Säule der Innovationsfinanzierung in KUM. Im Jahr 2014 stammten knapp 10 Prozent der Gesamtmittel aus der öffentlichen Hand. Allerdings sank das Volumen der öffentlichen Förderung im Jahr 2014 im Vergleich zum Jahr 2013 von 49 Mio. Euro auf 44 Mio. Euro.

Deutschland ist bei Wagniskapital-Investitionen pro Biotechnologieunternehmen im internationalen Vergleich Schlusslicht (EY Beyond Borders aus dem Jahr 2014). Börsengänge gab es zwar im Jahr 2014 erstmalig seit dem Jahr 2007 wieder, was aber noch keine erkennbaren Auswirkungen auf die Investoren hatte. Andere Finanzierungsformen scheinen für innovative KMU in diesem Bereich deutlich attraktiver zu sein.

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) fördert seit dem Jahr 2008 mit dem Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) mittelständische Unternehmen. Laut aktueller Statistik (Stand: 16. Februar 2015) wurde die Biotechnologie seit Bestehen des Programms mit 205 Mio. Euro gefördert.

1. Welche Felder der Biotechnologie (grün, weiß, rot) wurden von der Bundesregierung seit dem Jahr 2000 mit welchen Fördersummen unterstützt?

Wie gestaltete sich die Struktur der Geförderten (KMU, Großunternehmen, Forschungsinstitute, Hochschulen etc.)?

Die Bundesregierung hat die unterschiedlichen Felder im Themenbereich Biotechnologie seit dem Jahr 2000 mit etwa 4,26 Mrd. Euro gefördert.

Forschungsinstitute und Hochschulen erhielten mit rund 75 Prozent den größten Anteil der Projektfördermittel. Kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) erhielten 18 Prozent der Fördermittel, Großunternehmen 5 Prozent (sonstige: 2 Prozent).

Etwa 45 Prozent der Projektförderung sind der roten Biotechnologie zuzuordnen, 20 Prozent der weißen Biotechnologie und 17 Prozent der grünen Biotechnologie. Die übrigen Projekte sind als übergreifend zu betrachten oder nicht zuzuordnen.

Im themen- und technologieoffenen Förderprogramm „Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand“ (ZIM) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) wurde die Biotechnologie mit 221,1 Mio. Euro gefördert. Im Rahmen der industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) des BMWi wurden im Zeitraum von 2010 bis 2014 insgesamt 33 Mio. Euro für Biotechnologie-Vorhaben ausgezahlt. In beiden Programmen wird keine Unterscheidung in grüne, weiße oder rote Biotechnologie vorgenommen. Zu ZIM wird auch auf die Antwort zu Frage 16 verwiesen, einschließlich der Vorhabenauflistung in Tabelle 6* des Anhangs.

Im Rahmen des Förderprogramms Nachwachsende Rohstoffe des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) wurden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowohl im Bereich der grünen als auch der weißen Biotechnologie unterstützt. Auf die Antwort zu Frage 12 wird verwiesen.

Auch im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) wird die Biotechnologie im Rahmen themen- und technologieoffener Maßnahmen gefördert, etwa beim Spitzencluster-Wettbewerb oder der Förderinitiative „Forschungscampus“. Die genauen Anteile sind nicht bezifferbar.

2. Auf welche Ursachen führt die Bundesregierung die seit etwa acht Jahren kontinuierlich sinkenden Ausgaben der deutschen Biotechnologiebranche für Forschung und Entwicklung (FuE) zurück?

Die in der Frage formulierte Annahme trifft nicht zu. Im April 2015 wurden die Ergebnisse der aktuellen Firmenumfrage in der Biotechnologiebranche von

* Von einer Drucklegung der Tabelle 6 wird abgesehen. Diese ist als Anlage auf Bundestagsdrucksache 18/5471 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

biotechnologie.de veröffentlicht. Die Ausgaben für Forschung und Entwicklung sind im Jahr 2014 zum ersten Mal seit dem Jahr 2008 wieder gestiegen (+6,2 Prozent). Sie erreichen nun 954 Mio. Euro und liegen damit über den Zahlen von 2013 (899 Mio. Euro) und 2012 (930 Mio. Euro).

3. Wie viel Geld hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) für die Förderung der Biotechnologie-KMU seit dem Jahr 2000 investiert und in welchen Programmen (bitte nach Programmen und Jahren aufschlüsseln)?

Seit 2000 hat das BMBF für die KMU- und Gründungsförderung in der Biotechnologie insgesamt mehr als 440 Mio. Euro verausgabt. In der folgenden Tabelle werden die Programme bzw. Maßnahmen im Einzelnen aufgeführt.

Jahr	Programm/Maßnahme						
	Bio Chance	BioChance PLUS	KMU-innovativ: Biotechnologie-BioChance	RP Gesundheitsforschung	Bio-DISC*	Unternehmen Region	Innovationsforen
2000	5			1,7		2,5	
2001	7			1,8		3,0	0,32
2002	8			2,0		2,9	–
2003	9			1,2		4,6	0,08
2004	5	10		1,0		3,7	0,12
2005	2	12		0,7	0,7	5,5	0,23
2006		15		0,8	2,0	6,2	0,32
2007		20		1,8	3,3	4,6	0,04
2008		20	10,0	3,6	2,7	4,6	0,16
2009		15	17,8	3,5	2,2	2,8	0,05
2010		15	24,7	3,0	2,4	2,6	0,14
2011		15	26,1	3,2	2,1	6,1	0,12
2012		11	29,2	1,9	2,6	4,5	0,08
2013			28,3	1,8	1,7	2,7	0,23
2014			23,9	1,2	1,8	2,3	0,14

(Zahlenangaben in Mio. Euro)

RP = Rahmenprogramm

* dt. israelische Verbundprojekte

4. In welchen Programmen der Bundesregierung wird die Entwicklung der Bioinformatik spezifisch gefördert (bitte Programm, Fördersumme und Schwerpunkte auflisten)?

Mit der Fördermaßnahme de.NBI „Deutsches Netzwerk für Bioinformatik-Infrastruktur“ beabsichtigt das BMBF den gezielten Aufbau einer Bioinformatik-Infrastruktur, die die Verfügbarkeit sowohl von Hardware (Rechen- und Speicherkapazität) als auch von Datenressourcen und bioinformatischen Werkzeugen für die Lebenswissenschaften erweitert, verbessert und nachhaltig sicherstellt. Sie ist eine Gemeinschaftseinrichtung mehrerer Leistungszentren, die bioinformatische Dienstleistungen anbietet und kontinuierlich weiterent-

wickelt. Für den Förderzeitraum von 2014 bis 2020 sind insgesamt 30 Mio. Euro vorgesehen.

Im Rahmen der technologieoffenen Förderung „Unternehmen Region“ des BMBF wurden seit dem Jahr 2000 im Bereich Bioinformatik Projekte mit insgesamt 31,1 Mio. Euro gefördert.

5. Wie viele Projekte aus der Biotechnologie sind seit dem Jahr 2007 pro Jahr durch das Programm „KMU-innovativ: Biotechnologie-BioChance“ gefördert worden, und mit welchen Beträgen (bitte nach Unternehmen, Fördersumme und Jahr listen)?

Wie hoch war die jährliche Förderquote?

Insgesamt wurden in den bisherigen 15 Auswahlrunden von „KMU-innovativ: Biotechnologie-BioChance“ 883 Projektvorschläge eingereicht und begutachtet; 229 Projekte (entsprechend einer Erfolgsquote von 25,9 Prozent) wurden zur Förderung ausgewählt. Dazu wurden rund 500 Zuwendungen mit einer Gesamtfördersumme von 207 Mio. Euro erteilt (Stand: Juni 2015, s. Anlage Tabelle 1*).

6. Wurden Unternehmen mit welchen Tätigkeitsschwerpunkten durch „KMU-innovativ: Biotechnologie-BioChance“ seit dem Jahr 2007 gefördert (bitte Schwerpunkte nach Gesundheit bzw. Medizin, Agrobiotechnologie, industrielle Biotechnologie, nichtspezifische Dienstleistungen und Bioinformatik aufschlüsseln – analog zum Report „Die deutsche Biotechnologie-Branche“ von www.biotechnologie.de)?

Etwa 70 Prozent der Fördermittel in „KMU-innovativ: Biotechnologie-BioChance“ sind Projekten in dem Tätigkeitsschwerpunkt „Gesundheit und Medizin“ zuzuordnen. Jeweils ca. 15 Prozent entfallen auf die beiden weiteren Tätigkeitsschwerpunkte „Agrobiotechnologie“ und „Industrielle Biotechnologie“.

7. Wie viele Projekte aus der Biotechnologie sind seit dem Jahr 2006 durch „GO-Bio“ gefördert worden, und mit welchen Beträgen (bitte nach Förderempfänger, Fördersumme und Jahr auflisten)?

Wie hoch war die Förderquote in den jeweiligen Jahren?

Bisher haben 45 Projektvorschläge (entspricht einer Erfolgsquote von 8 Prozent) eine Förderung durch GO-Bio erhalten (s. Anlage Tabelle 2*). Die Förderung in GO-Bio ist zweistufig angelegt.

8. Wie lang war der Zeitraum zwischen Antragstellung und Bewilligung sowie zwischen Bewilligung und Auszahlung bei „KMU-innovativ: Biotechnologie-BioChance“ und „GO-Bio“ (bitte nach Bewilligungsbescheid und Jahr aufschlüsseln)?

Der Zeitraum zwischen Antragstellung und Bewilligung der Forschungsvorhaben betrug durchschnittlich für die Fördermaßnahme „KMU-innovativ: Biotechnologie-BioChance“ 78 Tage; 47 Prozent der Anträge konnten innerhalb von zwei Monaten bewilligt werden. Der Zeitraum kann in einzelnen Fällen deutlich über dem Durchschnitt liegen, z. B. wenn die eingereichten Unterlagen noch unvollständig sind. Für die Fördermaßnahme GO-Bio betrug der Zeitraum zwischen Antragstellung und Bewilligung der Forschungsvorhaben durchschnittlich 97 Tage.

* Von einer Drucklegung der Tabellen 1 und 2 wird abgesehen. Diese sind als Anlagen auf Bundestagsdrucksache 18/5471 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

Die Auszahlung der Fördermittel erfolgt zeitnah nach Prüfung der vom Antragsteller eingereichten Zahlungsanforderungen. Eine Auflistung der Projekte und der Bearbeitungszeiten findet sich in der Anlage (Tabellen 3 und 4*), wobei die Zahlen in der Kürze der Zeit nicht nach einheitlichen Maßstäben erhoben werden konnten.

9. Wird das Programm „KMU-innovativ: Biotechnologie-BioChance“ fortgeführt, und wenn ja, mit welchen Fördersummen pro Jahr?

Die Förderinitiative „KMU-innovativ“ soll im bisherigen Umfang fortgeführt werden. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 5 verwiesen.

10. Wird das Programm „GO-Bio“ fortgeführt, und wenn ja, mit welchen Fördersummen pro Jahr?

Die Förderung von GO-Bio soll in den kommenden Jahren mit ca. 15 Mio. Euro pro Jahr fortgeführt werden.

11. Plant die Bundesregierung eine Neuauflage des im Juni 2015 auslaufenden Programms „strategische Allianzen“ der „Innovationsinitiative industrielle Biotechnologie“?

Wenn ja, mit welchen Fördersummen pro Jahr, und ist dann eine Revision der Förderbedingungen geplant?

Die Möglichkeit zur Teilnahme am Antrags- und Auswahlverfahren besteht für neue Allianzen noch bis zum 31. Mai 2016.

Das BMBF wird Forschungs- und Entwicklungsvorhaben auch in den neu ausgewählten Allianzen noch über mehrere Jahre fördern, da die einzelnen Projekte in der Regel aufeinander aufbauen und nicht zeitgleich beginnen können. In Evaluationen werden der Förderbedarf und die Förderbedingungen für die ausgewählten Allianzen regelmäßig neu bestimmt. Das BMBF befindet sich zur Weiterentwicklung seiner Fördermaßnahmen in ständigem Austausch mit Wissenschaft und Wirtschaft. Auch die Erkenntnisse aus den Evaluationen gehen in die Überlegungen für nachfolgende Förderprogramme ein.

12. Wie viele Projekte aus der Biotechnologie sind seit dem Jahr 2012 durch die Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe (FNR) gefördert worden, und mit welchen Beträgen (bitte nach Unternehmen, Förderprojekt, Fördersumme und Jahr auflisten)?

Seit dem Jahr 2012 hat das BMEL über die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe die in der Anlage in Tabelle 5* aufgeführten rund 80 Projekte im Bereich Biotechnologie mit insgesamt rund 7,4 Mio. Euro gefördert.

13. Plant die Bundesregierung, die maximale Fördersumme im Rahmen des „ERA-Net Industrielle Biotechnologie“ über 500 000 Euro hinaus anzuheben?

Das ERA-Net „Industrielle Biotechnologie“ wurde seit dem Jahr 2011 mit einer Zuwendungssumme von 18,5 Mio. Euro gefördert. Diese Fördersumme wurde

* Von einer Drucklegung der Tabellen 3 bis 5 wird abgesehen. Diese sind als Anlagen auf Bundestagsdrucksache 18/5471 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

in Abstimmung mit den europäischen Partnern festgelegt; eine Erhöhung ist nicht geplant.

14. Gibt es Pläne, die Förderprogramme des ERA-Net nicht nur für KMU, sondern auch für andere Biotechnologieunternehmen attraktiv zu gestalten?

Es gibt bereits ERA-Net Initiativen, die für KMU und größere Unternehmen in der Biotechnologie offen stehen und auch von diesen genutzt werden, z. B. das mittlerweile verstetigte ERA-Net „Eurotrans-Bio Pro“ oder das ERA-Net „Industrielle Biotechnologie“.

15. Vor dem Hintergrund, dass seit dem Auslaufen der BMBF-Initiative „Bio-Industrie 2021“ im Jahr 2011 im Bereich „industrielle oder sog. weiße Biotechnologie“ kein speziell auf diesen Industriezweig ausgelegtes Förderprogramm mehr zur Verfügung steht, plant die Bundesregierung eine Auflage ähnlich gelagerter Programme, und wenn ja, mit welchen thematischen Schwerpunkten und Fördersummen pro Jahr?

Nach Verabschiedung der „Nationalen Forschungsstrategie Bioökonomie 2030“ hat das BMBF mehrere Fördermaßnahmen zur industriellen Biotechnologie veröffentlicht. Dazu gehören die „Innovationsinitiative industrielle Biotechnologie“ zur Förderung unternehmerisch geführter Forschungs- und Entwicklungsallianzen im Bereich der industriellen Biotechnologie sowie verschiedene Maßnahmen aus der Initiative „Nächste Generation biotechnologischer Verfahren – Biotechnologie 2020+“, z. B. die Förderung von Basistechnologien und eines Forschungspreises. Auch Maßnahmen zur Entwicklung und Umsetzung von Bioraffinerie-Konzepten sowie weitere Aufrufe für transnationale Forschungs- und Entwicklungsprojekte im ERA-Net „Industrielle Biotechnologie“ wurden gefördert. Für diese Maßnahmen wurden im Jahr 2012 16,8 Mio. Euro, im Jahr 2013 28,2 Mio. Euro und im Jahr 2014 28,4 Mio. Euro bereitgestellt. Die Maßnahmen sind noch nicht abgeschlossen.

16. Welche Unternehmen aus dieser Branche wurden im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) pro Jahr gefördert (bitte nach Förderempfänger, Förderprojekt, Fördersumme und Jahr auflisten)?

Seit Start des ZIM im Juli 2008 wurden im Bereich der Biotechnologie bisher 1 606 Forschungs und Entwicklungsprojekte mit einem Mittelvolumen von 221,1 Mio. Euro (einschließlich der projektergänzenden Leistungen zur Markteinführung, die in der beigefügten Vorhabenliste, s. Anlage Tabelle 6*, nicht enthalten sind) gefördert. Daran waren 614 Unternehmen und 352 kooperierende Forschungsinstitute beteiligt. Vier der in den Jahren 2009 und 2010 bewilligten Projekte wurden von größeren Unternehmen mit mehr als 250 Mitarbeitern durchgeführt. Diese Unternehmen wurden im Rahmen des Konjunkturpaktes II gefördert, bei dem in den Jahren 2009 bis 2010 Unternehmen bis 1 000 Beschäftigte gefördert werden konnten.

* Von einer Drucklegung der Tabelle 6 wird abgesehen. Diese ist als Anlage auf Bundestagsdrucksache 18/5471 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

17. Welche neuen Instrumente zur Förderung risikoreicher Hochtechnologien, insbesondere der Biotechnologie, sind geplant?

Die Bundesregierung unterstützt Forschung und Entwicklung im Bereich risikoreicher Hochtechnologien mit unterschiedlichen Instrumenten und erprobt dabei auch neue Förderformate, wie z. B. den Spitzencluster-Wettbewerb oder die Förderinitiative „Forschungscampus“. Im Rahmen der neuen Hightech-Strategie greift die Bundesregierung neue Themen auf und führt neue Instrumente der Innovationsförderung ein. Mit Blick auf neue Förderinstrumente im Bereich der Biotechnologie wird auf die Antwort zu Frage 11 verwiesen.

Tabelle 1

KMU-i-Projektliste

FKZ	Zuwendungsempfänger	Beginn	Ende	Förderquote	Zuwendung	Thema
031A152	GeneWake GmbH	01.10.2012	30.09.2015	50	450.550	KMU Innovativ-10: Innovative histologische Detektion von KRAS-, BRAF- und PIK3CA-Mutationen für die personalisierte Therapie von Dickdarmkrebs
031A355	Bentley InnoMed GmbH	01.08.2014	31.07.2017	45	635.706	KMU-innovativ 12: Entwicklung eines bioresorbierbaren Okkluders zur Behandlung von ASD
031A420A	Hochschule Osnabrück	01.04.2014	31.03.2017	90	233.478	KMU-innovativ 13: Züchtung marktfähiger Apfel-Birne-Hybriden besonders auf Resistenz gegen Schorf, Krebs und Mehltau, basierend auf bereits existenten Hybriden. Schaffung der züchterischen Grundlagen für weitere Selektion und spätere Markteinführung.
031B0009	metaSysX GmbH	01.04.2015	31.03.2018	38,71	566.445	KMU-innovativ 15: Annotation unbekannter Metabolite - ein Schlüsselschritt für die Anwendung von Metabolomics in der Biotechnologie, Züchtung und Medizin
0316205A	BIOPHARM Gesellschaft zur biotechnologischen Entwicklung von PharmakambH	01.04.2012	31.03.2015	38	546.758	KMU-Innovativ 3: Biotechnologisch modifizierter Calcium-Phosphat Zement zur Stabilisierung osteoporotischer Wirbelkörper-Frakturen
0316205B	Universitätsklinikum Jena	01.04.2012	31.12.2015	77	510.079	KMU-Innovativ 3: Biotechnologisch modifizierter Calcium-Phosphat Zement zur Stabilisierung osteoporotischer Wirbelkörper-Frakturen
0316205C	Friedrich-Schiller-Universität Jena	01.04.2012	31.12.2015	80	220.900	KMU-Innovativ 3: Biotechnologisch modifizierter Calcium-Phosphat Zement zur Stabilisierung osteoporotischer Wirbelkörper-Frakturen
031A102	PAION Deutschland GmbH	01.06.2012	31.12.2013	50	55.186	KMU-innovativ 9: Herstellung, Analyse und Eignung von TAFI optimierten Thrombomodulin-Analoga zum Einsatz in der Hämophilie
0315290A	aap Biomaterials GmbH	01.07.2008	31.10.2011	50	319.625	KMU-innovativ-1: Bone Tissue Engineering von Cokultur-Konstrukten unter Zuhilfenahme von Rapid Prototyping-erzeugten Verbundwerkstoffen bestehend aus gerichtetem Kollagen und Nano-Hydroxylapatit
0315290B	BioCer Entwicklungs-GmbH	01.07.2008	30.06.2011	50	28.788	KMU-innovativ-1: Bone Tissue Engineering von Cokultur-Konstrukten unter Zuhilfenahme von Rapid Prototyping-erzeugten Verbundwerkstoffen bestehend aus gerichtetem Kollagen und Nano-Hydroxylapatit
0315290C	Universität Bayreuth	01.07.2008	31.12.2011	80,18	382.567	KMU-innovativ-1: Bone Tissue Engineering von Cokultur-Konstrukten unter Zuhilfenahme von Rapid Prototyping-erzeugten Verbundwerkstoffen bestehend aus gerichtetem Kollagen und Nano-Hydroxylapatit
0315223	Probiodrug AG	01.05.2008	30.04.2011	50	1.864.051	KMU-innovativ-1: Charakterisierung und pharmakologische Evaluierung von Hemmstoffen der Glutaminyl Cyclase (QC) - ein neuer Therapieansatz für die Alzheimer'sche Krankheit
0315253	Immatics Biotechnologies GmbH	01.04.2008	31.12.2009	45	619.590	KMU-innovativ-1: CSC - Entwicklung eines tumorstammzell-spezifischen therapeutischen Impfstoffs zur Behandlung von Tumoren
0315330A	JPKinstruments Aktiengesellschaft	01.06.2008	28.02.2011	50	734.319	KMU-innovativ-1: Entwicklung einer integrierten Zelladhäsionslösung in einem Imagingsystem (Zelltester), Teilprojekt A
0315330B	Technische Universität Dresden	01.06.2008	28.02.2011	90	315.581	KMU-innovativ-1: Entwicklung einer integrierten Zelladhäsionslösung in einem Imagingsystem (Zelltester), Teilprojekt B
0315330C	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	01.06.2008	28.02.2011	90	169.187	KMU-innovativ-1: Entwicklung einer integrierten Zelladhäsionslösung in einem Imagingsystem (Zelltester), Teilprojekt C
0315296A	IKDT - Institut Kardiale Diagnostik und Therapie GmbH	01.06.2008	31.12.2010	50	340.590	KMU-innovativ-1: Entwicklung eines Biomarker-DNA-Chips für die individualisierte Therapie der Dilatativen Kardiomyopathie
0315296B	Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Benjamin Franklin	01.06.2008	31.03.2011	100	148.679	KMU-innovativ-1: Entwicklung eines Biomarker-DNA-Chips für die individualisierte Therapie der Dilatativen Kardiomyopathie
0315273	Advance Imaging Devices GmbH	01.06.2008	31.05.2011	50	713.472	KMU-innovativ-1: Entwicklung eines diagnostischen Testsystems zur erweiterten Beurteilung von Infektionserkrankungen ("IFL-EliSpot")

KMU-Projektliste

0315268	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	01.06.2008	31.05.2010	60	196.302	KMU-innovativ-1: Entwicklung eines Schnelltests zur frühzeitigen Diagnostik und patientennahen Aktivitätsbestimmung des systemischen Lupus erythematosus (SLE)
0315553A	Glycotope GmbH	01.05.2009	31.12.2011	29	853.667	KMU-innovativ-1: Entwicklung eines verbesserten therapeutischen Antikörpers der zweiten Generation
0315324	CellAct Pharma GmbH	01.07.2008	31.12.2010	50	646.084	KMU-innovativ-1: Entwicklung hydrolytisch aktivierter Wirksubstanzen (Prodrugs) zur Therapie von malignen Tumoren
0315553B	Glycotope Biotechnology GmbH	01.05.2009	31.07.2010	29	432.318	KMU-Innovativ-1: Entwicklung und Produktion von CetuxiMab-GEX-Antikörper für präklinische Studien
0315224B	Manz AG	01.05.2008	31.12.2010	40	179.980	KMU-innovativ-1: Erarbeitung der Grundlagen einer universellen, humanen Natriumkanal-Zellbibliothek für funktionelle high-content Ionenkanal-Analysen in der der präklinischen Wirkstoffentwicklung (Channelomics) – Teil: Automatisierte Zell-Kultivierung
0315224A	flyion GmbH	01.05.2008	31.10.2010	50	383.158	KMU-innovativ-1: Erarbeitung der Grundlagen einer universellen, humanen Natriumkanal-Zellbibliothek für funktionelle high-content Ionenkanal-Analysen in der der präklinischen Wirkstoffentwicklung (Channelomics) – Teil: Expressions-Zellbibliothek und Assay
0315272A	Mosaiques Diagnostics GmbH Heimnütz Zentrum München	01.06.2008	31.05.2010	50	417.396	KMU-innovativ-1: Etablierung einer hoch aufgelösten Proteomkarte mittels CE-FT-ICR Massenspektrometrie zum Monitoring von Organtransplantationen - ProOrganTX
0315272B	Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	01.06.2008	31.12.2010	90	245.658	KMU-innovativ-1: Etablierung einer hoch aufgelösten Proteomkarte mittels CE-FT-ICR Massenspektrometrie zum Monitoring von Organtransplantationen - ProOrganTX
0315288	ImaGenes GmbH	01.05.2008	30.04.2011	50	224.803	KMU-innovativ-1: Konstruktion eines hochauflösenden Genexpressionsarrays zur schnelleren Entwicklung pilzresistenter transgener Pflanzen
0315232A	chimera biotec GmbH	01.08.2008	31.07.2011	52	360.625	KMU-innovativ-1: Neue Generationen von Immunoassays
0315232B	Technische Universität Dortmund	01.08.2008	31.07.2011	90	189.638	KMU-innovativ-1: Neue Generationen von Immunoassays
0315229B	Vaecgene Biotech GmbH	01.07.2008	31.12.2011	51	76.113	KMU-innovativ-1: Neue Tumormarker zur Diagnostik, Verlaufskontrolle und Therapie von Tumorerkrankungen des Aerodigestivtraktes
0315229A	TRION Research GmbH	01.07.2008	31.12.2011	47,5	250.870	KMU-innovativ-1: Neue Tumormarker zur Diagnostik, Verlaufskontrolle und Therapie von Tumorerkrankungen des Aerodigestivtraktes
0315229C	Universitätsklinikum Essen	01.07.2008	31.12.2011	90	216.593	KMU-innovativ-1: Neue Tumormarker zur Diagnostik, Verlaufskontrolle und Therapie von Tumorerkrankungen des Aerodigestivtraktes
0315229D	Universitätsklinikum Essen	01.07.2008	31.12.2011	90	137.647	KMU-innovativ-1: Neue Tumormarker zur Diagnostik, Verlaufskontrolle und Therapie von Tumorerkrankungen des Aerodigestivtraktes
0315468B	Universität Leipzig	01.03.2009	31.12.2012	90	310.518	KMU-innovativ-1: Optimierung eines nicht-viralen, Endocytose basierten zellulären Aufnahmesystems für Nukleinsäuren
0315468C	Technische Universität Berlin	01.03.2009	31.12.2012	90	327.512	KMU-innovativ-1: Optimierung eines nicht-viralen, Endocytose basierten zellulären Aufnahmesystems für Nukleinsäuren
0315316B	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.09.2008	31.08.2011	90	452.961	KMU-innovativ-1: Polymer-Küvettenarrays mit integrierten Mikroelektroden für massiv parallele Elektrophysiologie
0315316A	Nanion Technologies GmbH	01.09.2008	31.08.2011	51	446.828	KMU-innovativ-1: Polymer-Küvettenarrays mit integrierten Mikroelektroden für massiv parallele Elektrophysiologie (Poly-EPhys)
0315269	PharmaZell GmbH	01.04.2008	31.03.2011	48	309.609	KMU-innovativ-1: Selektive Oxidation von Steroiden durch isolierte Enzyme "SOSIE":
031A191A	Epiontis GmbH	01.12.2012	30.11.2015	50	685.969	KMU-innovativ-10: EPILYZE - DNA Methylierungs-Signaturen als innovative Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse von Immunzellen, Teilprojekt A
031A191B	Charité - Universitätsmedizin Berlin	01.12.2012	30.11.2015	100	277.190	KMU-innovativ-10: EPILYZE - DNA Methylierungs-Signaturen als innovative Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse von Immunzellen, Teilprojekt B

KMUi-Projektliste

031A191C	Humboldt-Universität zu Berlin	01.12.2012	31.01.2014	100	41.519	KMU-innovativ-10: EPILYZE - DNA Methylierungs-Signaturen als innovative Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse von Immunzellen, Teilprojekt C
031A191D	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft	01.12.2012	30.06.2013	100	31.211	KMU-innovativ-10: EPILYZE - DNA Methylierungs-Signaturen als innovative Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse von Immunzellen, Teilprojekt D
031A191E	Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ)	01.12.2012	30.11.2015	100	274.500	KMU-innovativ-10: EPILYZE - DNA Methylierungs-Signaturen als innovative Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse von Immunzellen, Teilprojekt E
031A191F	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	01.12.2012	30.11.2015	100	320.734	KMU-innovativ-10: EPILYZE - DNA Methylierungs-Signaturen als innovative Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse von Immunzellen, Teilprojekt F
031A191G	Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH	01.07.2013	30.11.2015	71,68	282.975	KMU-innovativ-10: EPILYZE - DNA Methylierungs-Signaturen als innovative Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse von Immunzellen, Teilprojekt G
031A214D	Georg-August-Universität Göttingen - Universitätsmedizin	01.02.2013	31.01.2016	100	436.541	KMU-innovativ-10: Schnelle Vor-Ort Diagnostik pathogener Keime im Kreißsaal
031A200A	Auto Tissue Berlin GmbH	01.01.2013	31.12.2015	50	940.564	KMU-innovativ-10: AortaValve - Entwicklung von zellulär besiedelbaren und wachstumsfähigen biologischen Aortenklappen
031A200B	Charité - Universitätsmedizin Berlin	01.01.2013	31.12.2015	100	204.655	KMU-innovativ-10: AortaValve - Entwicklung von zellulär besiedelbaren und wachstumsfähigen biologischen Aortenklappen - Teilvorhaben: Klappendesign und Matrixanalyse im Hinblick auf die Wiederbesiedlungsfähigkeit
031A239A	Intana Bioscience GmbH	01.04.2013	31.03.2016	50	868.458	KMU-innovativ-10: Einzelmolekül-sensitive Fluoreszenz-Spektroskopie als generisch anwendbares Testverfahren für membranständige Proteine zum Einsatz in der Forschung und Medikamentenentwicklung
031A191H	Forschungsverbund Berlin e.V.	01.02.2014	30.11.2015	100	170.338	KMU-innovativ-10: EPILYZE- DNA Methylierungs-Signaturen als innovative Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse von Immunzellen, Teilprojekt H
031A245	GNA Biosolutions GmbH	15.03.2013	14.03.2015	59	265.732	KMU-innovativ-10: EtNA: Enzymfreie optothermische Nukleinsäure-Amplifikation
031A239B	Universität Leipzig	01.04.2013	31.03.2016	100	438.474	KMU-innovativ-10: Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie zur Interaktionsanalyse von Membran Proteinen und deren Liganden – Neue Methoden für das Screening von Rezeptoragonisten und –antagonisten
031A207	Mediagnost Gesellschaft für Forschung und Herstellung von Diagnostika GmbH	01.01.2013	31.12.2015	44	437.840	KMU-innovativ-10: Hochdurchsatz-Selektionsverfahren zur Isolierung neuer schnell wachsender Hepatitis A Virus Varianten mit hoher Antigen Ausbeute
031A188	sterna biologicals GmbH & Co. KG	01.12.2012	30.11.2015	45	1.107.576	KMU-innovativ-10: Innovativer Therapieansatz mittels kombinatorischer Immunmodulation zur Behandlung der atopischen Dermatitis und anderer Ekzemkrankheiten
031A216A	Hansabred GmbH & Co. KG	01.02.2013	31.01.2016	50	173.529	KMU-innovativ-10: Integrierte Erdbeerzüchtung auf Spinnmilbenresistenz (SPIRED)
031A216B	Technische Universität Dresden	01.04.2013	31.03.2016	100	518.790	KMU-innovativ-10: Integrierte Erdbeerzüchtung auf Spinnmilbenresistenz (SPIRED)
031A214C	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	01.02.2013	31.01.2016	80	377.067	KMU-innovativ-10: Schnelle Vor-Ort Diagnostik pathogener Keime im Kreißsaal
031A214A	Agrobiogen GmbH Biotechnologie	01.02.2013	31.01.2016	50	192.513	KMU-innovativ-10: Kreißsaal-Lab - Schnelle Vor-Ort Diagnostik pathogener Keime im Kreißsaal
031A416A	Förderverein Bioökonomieforschung e.V.	01.04.2014	31.03.2017	44	103.809	KMU-innovativ-10: Kuh-L - Kuh-Lernstichprobe zur Implementierung genombasierter Selektionsstrategien auf Basis von Hochdurchsatztypisierungen beim Milchrind; Teilprojekt FBF

KMU-i-Projektliste

031A416B	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	01.04.2014	31.03.2017	45,15	401.932	KMU-innovativ-10: Kuh-L - Kuh-Lernstichprobe zur Implementierung genombasierter Selektionsstrategien auf Basis von Hochdurchsatztypisierungen beim Milchrind; Teilprojekt Uni Halle
031A416C	Universität Kassel	01.04.2014	31.03.2017	45,23	343.758	KMU-innovativ-10: Kuh-L - Kuh-Lernstichprobe zur Implementierung genombasierter Selektionsstrategien auf Basis von Hochdurchsatztypisierungen beim Milchrind; Teilprojekt Uni Kassel
031A416D	Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V. (vit)	01.04.2014	31.03.2017	43	199.386	KMU-innovativ-10: Kuh-L - Kuh-Lernstichprobe zur Implementierung genombasierter Selektionsstrategien auf Basis von Hochdurchsatztypisierungen beim Milchrind; Teilprojekt vit
031A192A	gerbion GmbH & Co. KG	01.01.2013	31.12.2015	50	264.613	KMU-innovativ-10: Markierungsfreie elektrische Mykobakterien-Diagnostik (DiaCharge) - TV1: Entwicklung RNA/DNA-Extraktion & Probenvorbereitung und technische Validierung
031A192B	NTTF Coatings GmbH	01.01.2013	31.12.2015	50	121.042	KMU-innovativ-10: Markierungsfreie elektrische Mykobakterien-Diagnostik (DiaCharge) - TV2: Oberflächenmodifikation und Entwicklung Ausleseeinheit
031A192D	Fachhochschule Aachen	01.01.2013	31.12.2015	100	424.936	KMU-innovativ-10: Markierungsfreie elektrische Mykobakterien-Diagnostik (DiaCharge) - TV3: Entwicklung Sensorarrays/Differenzanordnungen und Mikrofluidikzelle
031A192C	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	01.01.2013	31.12.2015	100	157.100	KMU-innovativ-10: Markierungsfreie elektrische Mykobakterien-Diagnostik (DiaCharge) - TV4: Ermittlung von Zielsequenzen und klinische Validierung
031A195A	BTL Bio-Test Labor GmbH Sagerheide	01.02.2013	31.01.2016	50	192.566	KMU-innovativ-10: Schaffung von Grundlagen für die Verbesserung der komplexen Krankheitsresistenz der Kartoffel (ECOPOT-RESI) (Teilprojekt A)
031A195B	Ellenberg's Kartoffelvielfalt GbR	01.02.2013	31.01.2016	50	132.695	KMU-innovativ-10: Schaffung von Grundlagen für die Verbesserung der komplexen Krankheitsresistenz der Kartoffel (ECOPOT-RESI) (Teilprojekt B)
031A195C	Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion GmbH & Co. OHG	01.02.2013	31.01.2016	50	160.437	KMU-innovativ-10: Schaffung von Grundlagen für die Verbesserung der komplexen Krankheitsresistenz der Kartoffel (ECOPOT-RESI) (Teilprojekt C)
031A195D	Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI)	01.02.2013	31.01.2016	100	385.622	KMU-innovativ-10: Schaffung von Grundlagen für die Verbesserung der komplexen Krankheitsresistenz der Kartoffel (ECOPOT-RESI) (Teilprojekt D)
031A214B	Teufel Prototypen GmbH	01.02.2013	31.01.2016	45,71	144.000	KMU-innovativ-10: Schnelle Vor-Ort Diagnostik pathogener Keime im Kreißsaal
031A229	AOKIN AG	01.04.2013	31.03.2015	40	213.486	KMU-innovativ-10: Zielsetzung ist die Evaluierung eines neuartigen Verfahrens zur Metall/Chelat Komplex -Analytik auf Basis der kinetischen Fluoreszenz Polarisation und dessen industrieller Nutzung
031A296B	DECHEMA Forschungsinstitut	01.10.2013	30.09.2016	100	234.374	KMU-innovativ-11: CPO - Nachhaltige Synthesen mit CPO: Erhöhte Reaktionstemperatur, Reaktionen in überkritischem CO2 und neue Substrate
031A296A	ASA Spezialenzyme GmbH	01.10.2013	30.09.2016	50	296.326	KMU-innovativ-11: CPO - Nachhaltige Synthesen mit CPO: Erhöhte Reaktionstemperatur, Reaktionen in überkritischem CO2 und neue Substrate
031A252A	AMODIA Bioservice GmbH	01.05.2013	31.12.2015	48	179.766	KMU-innovativ-11: EasyPhage: Einfache Diagnostik lebender Pseudomonas aeruginosa Bakterien mittels Phagen-Schnelltest
031A252B	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	01.05.2013	31.12.2015	100	136.111	KMU-innovativ-11: EasyPhage: Einfache Diagnostik lebender Pseudomonas aeruginosa Bakterien mittels Phagen-Schnelltest. Teilprojekt: Isolierung und Charakterisierung sensitiver Diagnostikphagen
031A251	Cenix BioScience GmbH	01.05.2013	30.04.2016	60	1.298.741	KMU-innovativ-11: EINE PLATTFORM ZUR ENTWICKLUNG EINER NEUARTIGEN IN VIVO DELIVERY TECHNOLOGIE FÜR siRNAs
031A257D	VEW Vereinigte Elektronikwerkstätten GmbH	01.10.2013	30.09.2016	60	278.528	KMU-innovativ-11: Entwicklung eines automatischen, autonomen Systems zur transportbegleitenden Detektion und Analyse von Schimmelpilzsporen auf verderblichen Massengütern. Zweck: Qualitätssicherung, Verlustoptimierung, Kontaminationsnachweis (MaUS)

KMU-i-Projektliste

031A401	Jennewein Biotechnologie GmbH	01.10.2014	30.09.2017	50	821.505	KMU-innovativ-11: Entwicklung eines effektiven Oligosaccharid-basierten Schutzes gegen Norovirus-Infektionen
031A253A	Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH	01.08.2014	31.07.2017	50	425.537	KMU-innovativ-11: Entwicklung synthetischer Affinitätsmatrices basierend auf einer gemeinsamen Rezeptortechnologie zur Aufbereitung und Analyse von Proteasen als Produktkontaminanten in biopharmazeutischen Prozessen, Teilprojekt A
031A253B	Universität Ulm	01.08.2014	31.07.2017	90	706.158	KMU-innovativ-11: Entwicklung synthetischer Affinitätsmatrices basierend auf einer gemeinsamen Rezeptortechnologie zur Aufbereitung und Analyse von Proteasen als Produktkontaminanten in biopharmazeutischen Prozessen, Teilprojekt B
031A256B	Steinbeis Innovation gGmbH	01.08.2013	31.01.2016	100	254.556	KMU-innovativ-11: Entwicklung von stabilen Ionenkanal exprimierenden Zelllinien, in denen durch Kombination von voneinander unabhängigen genetischen Schaltern Primär- und assoziierte Untereinheiten gezielt kombiniert werden können.
031A256A	NMI Technologietransfer GmbH	01.08.2013	31.01.2016	60	253.899	KMU-innovativ-11: IGAMI - ein genetisches Schaltersystem zur Herstellung induzierter Ionenkanalkomplexe für die klinische und pharmazeutische Forschung - SWICHUNIT
031A257C	microfab Service GmbH	01.10.2013	30.09.2016	60	289.607	KMU-innovativ-11: Mikroreaktorsystem zur autonomen Untersuchung von Schimmelpilzbelastungen (MaUS)
031A257A	BMA-Labor GbR - Biologisches Mess- und Analyselabor	01.10.2013	30.09.2016	61,75	324.590	KMU-innovativ-11: Mikroreaktorsystem zur autonomen Untersuchung von Schimmelpilzbelastungen (MaUS)
031A257B	Universität Bremen	01.10.2013	30.09.2016	100	588.526	KMU-innovativ-11: Mikroreaktorsystem zur autonomen Untersuchung von Schimmelpilzbelastungen (MaUS)
031A522A	IBA GmbH	01.12.2014	30.11.2017	50	397.358	KMU-innovativ-11: Neues Verfahren zur effektiven Etablierung hoch-effizienter, spezialisierter Produktionszelllinien, Teilprojekt A
031A522B	Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH	01.12.2014	30.11.2017	100	413.307	KMU-innovativ-11: Neues Verfahren zur effektiven Etablierung hoch-effizienter, spezialisierter Produktionszelllinien, Teilprojekt B
031A263A	GOBIO GmbH Institut für Gewässerökologie und angewandte Biologie	01.07.2013	30.06.2016	60	402.929	KMU-innovativ-11: Pluripotente geweberegenerierende Zellen aus gynogenetischen Goldfischklonen als Modelle der regenerativen Medizin - PLUG
031A263B	Universität zu Köln	01.07.2013	30.06.2016	100	148.716	KMU-innovativ-11: Pluripotente geweberegenerierende Zellen aus gynogenetischen Goldfischklonen als Modelle der regenerativen Medizin - PLUG
031A274B	Axolabs GmbH	01.10.2013	30.09.2016	60	808.128	KMU-innovativ-11: Sequestomere: Eine neue therapeutische Plattform zur Inhibierung von nicht-kodierender RNA durch Oligonukleotide mit paralleler Erkennungsfunktion: In vivo Inaktivierung von microRNA122 als Proof of Concept
031A274A	ChemBiotech - DNA - Technologies, Materials und Reagents	01.10.2013	30.09.2016	60	551.827	KMU-innovativ-11: Sequestomere: Eine neue therapeutische Plattform zur Inhibierung von nicht-kodierender RNA durch Oligonukleotide mit paralleler Erkennungsfunktion: In vivo Inaktivierung von Hepatozyten-microRNA als Proof of Concept
031A526	ETHRIS GmbH	01.11.2014	31.10.2017	55	1.092.736	KMU-innovativ-11: Transkripttherapie von Lungenfibrosen, insbesondere der Zystischen Fibrose im Großtiermodell
031A419A	Jakob Fehrle Inhaber Jakob Christoph Hokema	01.04.2014	31.03.2019	45	121.871	KMU-innovativ-11: Verbundprojekt: Entwicklung neuartiger biotechnologisch gestützter Züchtungs- und Produktionsverfahren für Frauenschuh-Orchideen (Cypripedium Paphiopedilum); TP A
031A419B	Humboldt-Universität zu Berlin	01.04.2014	31.03.2019	100	1.061.764	KMU-innovativ-11: Verbundprojekt: Entwicklung neuartiger biotechnologisch gestützter Züchtungs- und Produktionsverfahren für Frauenschuh-Orchideen (Cypripedium Paphiopedilum); TP B

KMUi-Projektliste

031A419C	Orchideen von Miquel	01.04.2014	31.03.2019	45	58.252	KMU-innovativ-11: Verbundprojekt: Entwicklung neuartiger biotechnologisch gestützter Züchtungs- und Produktionsverfahren für Frauenschuh-Orchideen (Cypripedium Paphiopedilum); TP C
031A511C	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.09.2014	31.08.2016	100	170.800	KMU-innovativ-12: Kopplung zellfreier eukaryotischer Synthese und funktioneller Rekonstitution von Membranproteinen für ein Chip-basiertes elektrophysiologisches Screening (SyntHTEphys), Teilprojekt C
031A400C	Fachhochschule Aachen	01.04.2014	31.03.2017	100	426.143	KMU-innovativ12: Teilprojekt 3: VirEx - Eliminierung von Quarantäne-relevanten Viroiden aus Kulturpflanzen
031A356A	BIOPLANT-Biotechnologisches Forschungslabor GmbH	01.04.2014	31.03.2017	40	100.580	KMU-innovativ-12: BIOTEchnologische VERfahren zur MERkmalsoptimierung in der Kartoffelzüchtung (BIOVERMERK)
031A356B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.04.2014	31.03.2017	100	351.871	KMU-innovativ-12: BIOTEchnologische VERfahren zur MERkmalsoptimierung in der Kartoffelzüchtung (BIOVERMERK)
031A295	Erdmann Technologies GmbH	01.09.2013	31.12.2016	70	2.067.133	KMU-innovativ-12: Entwicklung anti-viraler und anti-tumoraler Wirkstoffe auf Basis von Spiegelenzymen
031A372B	Justus-Liebig-Universität Gießen	01.03.2014	28.02.2017	100	172.099	KMU-innovativ-12: Entwicklung von Lipasen aus Speisepilzen für den Einsatz in der Käseindustrie; Teilprojekt 2
031A372A	optiform GmbH	01.03.2014	28.02.2017	50	126.696	KMU-innovativ-12: Entwicklung von Lipasen aus Speisepilzen für den Einsatz in der Käseproduktion als Ersatz der bisherigen animalischen Lipasen; Teilprojekt 1
031A467D	Universität des Saarlandes	01.08.2014	31.07.2017	100	103.919	KMU-innovativ-12: KNOCHSDIN - Neuer Therapieansatz mittels oral verfügbarer Inhibitoren des Enzyms 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase Typ 2 zur Knochenfrakturheilung - Teil Projekt 4: "In vivo Analyse des Einflusses auf die Frakturheilung im Mausmodell"
031A467C	Universität des Saarlandes	01.08.2014	31.07.2017	100	193.919	KMU-innovativ-12: KNOCHSDIN - Neuer Therapieansatz mittels oral verfügbarer Inhibitoren des Enzyms 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase Typ 2 zur Knochenfrakturheilung - Teilprojekt 3. "In vivo Analyse der Pharmakokinetik und therapeutischen Wirkung"
031A467B	PharmBioTec GmbH	01.08.2014	31.07.2017	100	165.000	KMU-innovativ-12: KNOCHSDIN - Neuer Therapieansatz mittels oral verfügbarer Inhibitoren des Enzyms 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase Typ 2 zur Knochenfrakturheilung (Teilprojekt 2)
031A467A	ELEXOPHARM GmbH	01.08.2014	31.07.2017	50	228.198	KMU-innovativ-12: KNOCHSDIN - Neuer Therapieansatz mittels oral verfügbarer Inhibitoren des Enzyms 17 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase Typ 2 zur Knochenfrakturheilung. Teilprojekt 1
031A511A	Nanion Technologies GmbH	01.09.2014	31.08.2016	45	303.220	KMU-Innovativ-12: Kopplung zellfreier eukaryotischer Synthese und funktioneller Rekonstitution von Membranproteinen für ein Chip-basiertes elektrophysiologisches Screening (SyntHTEphys), Teilprojekt A
031A511B	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.09.2014	31.08.2016	100	193.879	KMU-Innovativ-12: Kopplung zellfreier eukaryotischer Synthese und funktioneller Rekonstitution von Membranproteinen für ein Chip-basiertes elektrophysiologisches Screening (SyntHTEphys), Teilprojekt B
031A362	SYGNIS Bioscience GmbH & Co. KG	01.08.2014	31.12.2014	60	30.820	KMU-innovativ-12: Pro-Phi" - ein innovatives System zur Identifikation von Protein-Protein-Interaktionen
031A400A	Wolfgang Bock Pflanzenexport GmbH & Co. KG	01.04.2014	31.03.2017	55	312.350	KMU-innovativ12: Teilprojekt 1: VirEx-Eliminierung von Quarantäne-relevanten Viroiden aus Kulturpflanzen
031A400B	Georg Hanka Gartenbau	01.04.2014	31.03.2017	55	227.044	KMU-Innovativ12: Teilprojekt 2: Virex- Eliminierung von Quarantäne relevanten Viroiden aus Kulturpflanzen
031A348A	RINA GmbH	01.12.2013	15.12.2014	55	363.690	KMU-innovativ-12: Verbundvorhaben: Optimierung von E. coli Stämmen zur Lysatherstellung für die zellfreie Proteinsynthese (OPTEC)

KMUi-Projektliste

031A348B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.12.2013	30.11.2016	100	341.568	KMU-innovativ-12: Verbundvorhaben: Optimierung von E. coli Stämmen zur Lysatherstellung für die zellfreie Proteinsynthese (OPTEC); Teilvorhaben IGB
031A519B	PharmGenomics GmbH	01.08.2014	31.07.2016	60	274.423	KMU-innovativ-13: Array-basierte Schnellanalytik spezifischer Teilspektren der intestinalen Mikroflora als frühe Krankheitsindikatoren - MIDAS - ; Teilprojekt 2
031A519A	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	01.08.2014	31.07.2016	49,65	219.461	KMU-innovativ-13: Array-basierte Schnellanalytik spezifischer Teilspektren der intestinalen Mikroflora als frühe Krankheitsindikatoren - MIDAS -; Teilprojekt 1
031A519C	Universität Leipzig	01.08.2014	31.07.2016	100	172.228	KMU-innovativ-13: Array-basierte Schnellanalytik spezifischer Teilspektren der intestinalen Mikroflora als frühe Krankheitsindikatoren - MIDAS- ; Teilprojekt 3
031A519D	MMD GmbH & Co. KG	01.08.2014	31.07.2016	60	69.372	KMU-innovativ-13: Array-basierte Schnellanalytik spezifischer Teilspektren der intestinalen Mikroflora als frühe Krankheitsindikatoren (MIDAS); Teilprojekt 4
031A517	Institut für Grundwasserökologie IGÖ GmbH	15.07.2014	14.07.2016	65	133.338	KMU-innovativ-13: Das Vorhaben „Stygo I racing“ verbessert die Qualitätssicherung in Trinkwasserversorgungsanlagen (TVA). Dabei wird eine molekulargenetische Technik zur Beschreibung von Eintrag und Ausbreitung von Tieren in TVA entwickelt.
031A531	RLP AgroScience GmbH	01.10.2014	30.09.2017	75	351.146	KMU-innovativ-13: Kupferersatz: Alternative Fungizide aus Oliventrestern für den ökologischen Landbau, speziell gegen den Falschen Mehltau der Weinrebe (<i>Plasmopara viticola</i>)
031A583A	BlueBioTech GmbH	01.01.2015	31.12.2017	50	127.553	KMU-innovativ-13: MiBiFisch - Einsatz von marinen Mikroalgen zum Management von heterotrophen und nitrifizierenden Bakteriengemeinschaften in der kreislaufgeführten Fischlarvenkultur - Teilprojekt A
031A583B	Gesellschaft für Marine Aquakultur mbH	01.01.2015	31.12.2017	100	171.795	KMU-innovativ-13: MiBiFisch - Einsatz von marinen Mikroalgen zum Management von heterotrophen und nitrifizierenden Bakteriengemeinschaften in der kreislaufgeführten Fischlarvenkultur - Teilprojekt B
031A583C	Universität Hamburg	01.01.2015	31.12.2017	100	205.838	KMU-innovativ-13: MiBiFisch - Einsatz von marinen Mikroalgen zum Management von heterotrophen und nitrifizierenden Bakteriengemeinschaften in der kreislaufgeführten Fischlarvenkultur - Teilprojekt C
031A503	3B Pharmaceuticals GmbH	01.08.2014	28.02.2017	57	799.868	KMU-innovativ-13: Neuartige Tracer für die nuklearmedizinische Therapie des metastasierten, antihormon-resistenten Brustkrebses
031A495B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.03.2015	28.02.2018	100	291.234	KMU-innovativ-13: ParFluid - Optische Mikrosensoren zur in-vitro-Quantifizierung bakterieller Kontaminationen
031A495A	Surflay Nanotec GmbH	01.03.2015	28.02.2018	60	355.050	KMU-innovativ-13: Parfluid - Optische Mikrosensoren zur in-vitro-Quantifizierung bakterieller Kontaminationen
031A518B	Friedrich-Schiller-Universität Jena	01.08.2014	31.07.2017	93,36	506.192	KMU-innovativ-13: Polymer-basierte Vermittlung von Substanzen zur Produktivitätssteigerung von Bioprozessen
031A518A	Xell AG	01.08.2014	31.07.2017	50	262.872	KMU-innovativ-13: Polymer-basierte Vermittlung von Substanzen zur Produktivitätssteigerung von Bioprozessen mit humanen und tierischen Zellkulturen
031A584A	Chronix Biomedical GmbH	01.02.2015	31.01.2018	35	211.033	KMU-innovativ-13: Validierung eines cfDNA – basierten diagnostischen Tests zur frühzeitigen Erkennung von Transplantatschädigungen bei Nierentransplantationen; Teilprojekt 1
031A584B	Georg-August-Universität Göttingen	01.02.2015	31.01.2018	100	400.832	KMU-innovativ-13: Validierung eines cfDNA – basierten diagnostischen Tests zur frühzeitigen Erkennung von Transplantatschädigungen bei Nierentransplantationen; Teilprojekt 2
031A584C	Klinikum Stuttgart	01.02.2015	31.01.2018	100	126.333	KMU-innovativ-13: Validierung eines cfDNA – basierten diagnostischen Tests zur frühzeitigen Erkennung von Transplantatschädigungen bei Nierentransplantationen; Teilprojekt 3
031A595	Heidelberg Pharma GmbH	01.02.2015	31.07.2017	50	879.946	KMU-innovativ-14: Entwicklung eines Antikörper Toxin Konjugates gegen Prostatametastasen
031A591	Affimed GmbH	01.02.2015	30.11.2017	41	992.102	KMU-innovativ-14: Entwicklung eines innovativen Dual-Targeting-Therapeutikums zur Behandlung von Patienten mit multiplem Myelom

KMUi-Projektliste

031B0006B	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	01.03.2015	28.02.2018	100	250.756	KMU-innovativ-14: Entwicklung eines innovativen Lungenkarzinom Maus Modell, das die Interaktion des Tumors mit dem Stroma und dem Immunsystem modelliert, Teilprojekt B
031B0006A	Oncotest GmbH Prof. Dr. H.H. Fiebig	01.03.2015	28.02.2018	50	298.939	KMU-innovativ-14: Entwicklung eines innovativen Lungenkarzinom Maus Modells, das die Interaktion des Tumors mit dem Stroma und dem Immunsystem modelliert (ILUMINATE), Teilprojekt A
031B0006C	Medizinische Hochschule Hannover	01.03.2015	28.02.2018	100	419.766	KMU-innovativ-14: Entwicklung eines innovativen Lungenkarzinom Maus Modells, das die Interaktion des Tumors mit dem Stroma und dem Immunsystem modelliert, Teilprojekt C
031A529	Wilhelms GmbH	01.09.2014	31.08.2017	50	941.816	KMU-innovativ-14: Entwicklung eines sterilen Massenproduktionsverfahrens für pflanzenwachstumsfördernde arbuskuläre Mykorrhizapilze (AM-Pilze) und von AM-Pilz-basierten, spezifischen Produkten für bestimmte Feldfrüchte (Fokus: Kartoffel, Mais)
031A590A	N-Zyme BioTec GmbH	01.02.2015	31.01.2018	49	418.824	KMU-innovativ-14: Erstmalige biotechnologische Herstellung und Reindarstellung von Oliven-Polyphenolen und Untersuchung auf deren Potential zur Prävention neurodegenerativer Erkrankungen
031A590B	Technische Universität Darmstadt	01.02.2015	31.01.2018	100	196.828	KMU-innovativ-14: Erstmalige biotechnologische Herstellung und Reindarstellung von Oliven-Polyphenolen und Untersuchung auf deren Potential zur Prävention neurodegenerativer Erkrankungen
031A590C	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	01.02.2015	31.01.2018	100	283.493	KMU-innovativ-14: Erstmalige biotechnologische Herstellung und Reindarstellung von Oliven-Polyphenolen und Untersuchung zur nutritiven Prävention neurodegenerativer Erkrankungen
031A588	PheneX Pharmaceuticals Aktiengesellschaft	01.02.2015	31.01.2017	49,99	815.923	KMU-innovativ-14: Identifizierung und präklinische Entwicklung von Aryl Hydrocarbon Rezeptor (AhR) Antagonisten zur topischen Therapie von Psoriasis und Atopischer Dermatitis
031A593	Nexigen GmbH	01.02.2015	31.01.2018	50	951.307	KMU-innovativ-14: Next Generation Therapeutic Peptides - Entwicklung und präklinische Prüfung des therapeutischen Peptids NexC1004
031B0014C	DECHEMA Forschungsinstitut	01.04.2015	31.03.2018	100	192.407	KMU-innovativ-14: NIESEL - Niedrig schmelzende eutektische Solventien als Lösungsmittel für die Biokatalyse, Teilprojekt DECHEMA-Forschungsinstitut
031B0014E	Autodisplay Biotech GmbH	01.04.2015	31.03.2018	56,15	211.179	KMU-innovativ-14: NIESEL - Niedrig schmelzende eutektische Solvention als Lösungsmittel für die Biokatalyse, Teilprojekt Autodisplay Biotech GmbH
031B0014B	Phytowelt Greentechnologies GmbH	01.04.2015	31.03.2018	56,16	213.360	KMU-innovativ-14: NIESEL - Niedrig schmelzende eutektische Solvention als Lösungsmittel für die Biokatalyse, Teilprojekt Phytowelt Greentechnologies GmbH
031B0014D	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	01.04.2015	31.03.2018	100	135.762	KMU-innovativ-14: NIESEL - Niedrig schmelzende eutektische Solvention als Lösungsmittel für die Biokatalyse, Teilprojekt Westfälische Wilhelms-Universität Münster
031A592	Noxxon Pharma Aktiengesellschaft	01.01.2016	31.12.2017	45	1.072.911	KMU-innovativ-14: Präklinische Entwicklung des Komplementinhibitors NOX-D21 zur Behandlung der Sepsis
031A594	Rigontec GmbH	01.02.2015	30.06.2018	19	1.764.191	KMU-innovativ-14: Präklinische und klinische Entwicklung eines selektiven RIG-I Liganden zur Therapie solider Tumoren
031A587A	metaX Institut für Diätetik GmbH	01.04.2015	31.03.2018	50	252.394	KMU-innovativ-14: Rekombinante Herstellung eines modifizierten Phenylalanin-freien Proteins zur Unterstützung der diätetischen Behandlung der Phenylketonurie; TP 1
031B0030A	NORDSAAT Saatzeitgesellschaft mit beschränkter Haftung	01.09.2015	31.08.2018	50	515.101	KMU-innovativ-14: Weizen - 2-0: Entwicklung hochinnovativer Züchtungsmechanismen für Hybridweizen, Teilprojekt A
031B0030B	Saaten-Union Biotec GmbH	01.06.2015	31.05.2018	50	484.227	KMU-innovativ-14: Weizen - 2-0: Entwicklung hochinnovativer Züchtungsmechanismen für Hybridweizen, Teilprojekt B
031B0033C	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	01.06.2015	31.05.2018	100	460.313	KMU-innovativ-15: BS-TALEN: Neuartige Züchtungstechnologie in Raps und Kartoffel durch Implementation des TALEN- und CRISPR/Cas9 Systems zur gezielten Genom-Modifikation, Teilprojekt Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

KMU-i-Projektliste

031B0033B	NPZ Innovation GmbH	01.06.2015	31.05.2018	50	164.857	KMU-innovativ-15: BS-TALEN: Neuartige Züchtungstechnologie in Raps und Kartoffel durch Implementation des TALEN- und CRISPR/Cas9 Systems zur gezielten Genom-Modifikation, Teilprojekt NPZ
031B0033A	Solana Research GmbH	01.06.2015	31.05.2018	50	205.029	KMU-innovativ-15: BS-TALEN: Neuartige Züchtungstechnologie in Raps und Kartoffel durch Implementation des TALEN- und CRISPR/Cas9 Systems zur gezielten Genom-Modifikation, Teilprojekt Solana Research GmbH
031B0005A	Humboldt-Universität zu Berlin	01.03.2015	31.08.2017	100	1.485.624	KMU-innovativ-15: Dairy Lifespan - Sensorbasiertes Expertensystem für Milchrinder, Teilprojekt 1
031B0005B	BITSz electronics GmbH	01.03.2015	31.08.2017	60	226.398	KMU-innovativ-15: Dairy Lifespan - Sensorbasiertes Expertensystem für Milchrinder, Teilprojekt 2
031B0036B	Universität Regensburg	01.07.2015	30.06.2018	100	480.421	KMU-innovativ-15: Entwicklung neuer Verfahren und Produkte zur Quantifizierung von Antigen-Antikörper Interaktionen in komplexen Umgebungen
031B0036A	2bind GmbH	01.07.2015	30.06.2018	45	231.163	KMU-innovativ-15: Entwicklung neuer Verfahren und Produkte zur Quantifizierung von Antigen-Antikörper Interaktionen in komplexen Umgebungen
031B0032	InflaRx GmbH	01.05.2015	31.12.2018	38,3	1.599.421	KMU-innovativ-15: Präklinische Erforschung, Herstellung und toxikologische Testung des Komplement-Antikörpers IFX-2
031B0028A	Silantes GmbH	01.05.2015	31.01.2018	49	396.064	KMU-innovativ-15: Produktion stabil isotope-markierter Glucose und Lipide: Ein Bioraffinerie-Ansatz mit autotrophen (Algen) und heterotrophen Organismen
031B0028B	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	01.05.2015	31.01.2018	87	159.852	KMU-innovativ-15: Produktion stabil isotope-markierter Glucose und Lipide: Ein Bioraffinerie-Ansatz mit autotrophen (Algen) und heterotrophen Organismen; Teilprojekt B
031B0028C	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	01.05.2015	31.01.2018	93	144.235	KMU-innovativ-15: Produktion stabil isotope-markierter Glucose und Lipide: Ein Bioraffinerie-Ansatz mit autotrophen (Algen) und heterotrophen Organismen; Teilprojekt C
0315410	Congen Biotechnologie GmbH	01.10.2008	31.03.2012	45	457.393	KMU-innovativ-2: Bio Burden- Hochsensibler Nachweis mikrobieller und viraler Kontaminationen in Echtzeit für pharmazeutische und biotechnologische Anwendungen
0315433A	KTB Tumorforschungsgesellschaft mbH	01.12.2008	31.10.2012	49	612.471	KMU-innovativ-2: Biomarker für die Target-gerichtete Tumorthherapie (BioTag)
0315433B	Proteome Sciences R&D GmbH & Co. KG	01.12.2008	31.10.2012	49	280.317	KMU-innovativ-2: Biomarker für die Target-gerichtete Tumorthherapie (BioTag)
0315433C	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	01.12.2008	31.10.2012	80	722.070	KMU-innovativ-2: Biomarker für die Target-gerichtete Tumorthherapie (BioTag)
0315472	URSAPHARM Arzneimittel GmbH	01.04.2009	31.12.2013	50	578.075	KMU-innovativ-2: Bromelain, Entwicklung eines oral verfügbaren rekombinanten pflanzlichen Wirkstoffs zur Therapie rheumatischer Erkrankungen
0315488B	ChemBiotech - DNA - Technologies, Materials und Reagents	01.06.2009	31.12.2012	60	518.120	KMU-innovativ-2: De novo - Gencluster-Synthesen für die Produktion von Polyketid/Polypeptid-Hybrid-Naturstoffen mit pharmakologischer Wirkung
0315488D	Universität des Saarlandes	01.06.2009	31.08.2010	90	255.560	KMU-innovativ-2: De novo - Gencluster-Synthesen für die Produktion von Polyketid / Polypeptid-Hybrid-Naturstoffen mit pharmakologischer Wirkung
0315488E	Universität des Saarlandes	01.09.2010	31.12.2012	97,1	933.325	KMU-innovativ-2: De novo - Gencluster-Synthesen für die Produktion von Polyketid / Polypeptid-Hybrid-Naturstoffen mit pharmakologischer Wirkung
0315488A	ATG:biosynthetics GmbH	01.06.2009	31.12.2012	60	213.968	KMU-innovativ-2: De novo Gencluster-Synthese für die biologische Produktion kleiner pharmazeutisch aktiver Moleküle mit intrinsischen Mechanismen zur qualitativen und quantitativen Pathwayoptimierung

KMU-i-Projektliste

0315488C	febit synbio GmbH	01.06.2009	31.05.2010	60	119.539	KMU-innovativ-2: De novo Gencluster-Synthese für die biologische Produktion kleiner pharmazeutisch aktiver Moleküle mit intrinsischen Mechanismen zur qualitativen und quantitativen Path-way-Optimierung
0315375	Zedira GmbH	01.01.2009	30.04.2011	50	745.671	KMU-innovativ-2: EFI - Entwicklung von Faktor XIIIa - Inhibitoren zur Thromboprophylaxe
0315467A	MATEST Systemtechnik GmbH	01.02.2009	31.01.2011	57	224.398	KMU-innovativ-2: Entwicklung eines Schnelltests zum Nachweis von Drogenkonsum im Speichel als Substitutionsprodukt für die gegenwärtig genutzten Blutuntersuchungen
0315467B	MEDIWISS Analytik GmbH	01.02.2009	31.01.2011	57	65.332	KMU-innovativ-2: Entwicklung eines Schnelltests zum Nachweis von Drogenkonsum im Speichel als Substitutionsprodukt für die gegenwärtig genutzten Blutuntersuchungen
0315432	Mediagnost Gesellschaft für Forschung und Herstellung von Diagnostika GmbH	01.01.2009	31.12.2011	50	510.346	KMU-innovativ-2: Entwicklung neuer Varianten des Hepatitis A Virus (HAV) Stammes GBM mit beschleunigter Replikation in Zellkultur
0315466	origenis GmbH	01.04.2009	31.07.2012	58,7	992.265	KMU-innovativ-2: Entwicklung vom IL-4 und IL-13 Rezeptor Antagonisten zur Therapie von Colitis Ulcerosa
0315420	TumorTec GmbH	01.12.2008	31.12.2009	60	103.165	KMU-innovativ-2: Entwicklung von Chemosensitivitätstests für gynäkologische Tumore zum Einsatz in der Therapievorhersage (CHEMOSENS)
0315478A	ELEXOPHARM GmbH	01.12.2008	31.05.2012	60	556.598	KMU-innovativ-2: Entwicklung von selektiven Inhibitoren der Aldosteronbiosynthese zur Behandlung von kongestiver Herzinsuffizienz u.a. kardialer Indikationen
0315478B	Pharmacelsus GmbH	01.12.2008	31.05.2012	60	409.279	KMU-innovativ-2: Entwicklung von selektiven Inhibitoren der Aldosteronbiosynthese zur Behandlung von kongestiver Herzinsuffizienz u.a. kardialer Indikationen
0315557C	Immunservice GmbH	01.12.2011	31.12.2015	60,0000003	947.967	KMU-innovativ-2: Fortführung der Entwicklung physiologischer, gut verträglicher und hoch wirksamer Therapien für Krebs / Infektionen unter Berücksichtigung biomimetischer Prinzipien.
0315470	PheneX Pharmaceuticals Aktiengesellschaft	01.03.2009	28.02.2011	50	1.401.433	KMU-innovativ-2: FXR Agonisten zur Therapie von Typ 1 Diabetes, Kolon- und Leberkarzinomen
0315378C	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.09.2008	29.02.2012	90	268.141	KMU-innovativ-2: In-Line Detektion in chipbasierten Durchfluss-PCR-Systemen für die Nukleinsäureanalytik in der Liquordiagnostik bei Meningokokken-Verdacht
0315378A	Microfluidic ChipShop GmbH	01.09.2008	30.09.2011	60	181.133	KMU-innovativ-2: In-Line Detektion in chipbasierten Durchfluss-PCR-Systemen für die Nukleinsäureanalytik in der Liquordiagnostik bei Meningokokken-Verdacht
0315378B	Elbracht & Carstens Partnerschaft	01.09.2008	30.09.2011	60	112.303	KMU-innovativ-2: In-Line Detektion in chipbasierten Durchfluss-PCR-Systemen für die Nukleinsäureanalytik in der Liquordiagnostik bei Meningokokken-Verdacht
0316078B	Elbracht & Carstens Partnerschaft	01.01.2012	30.04.2014	54,9999725	100.073	KMU-innovativ-2: In-Line Detektion in chipbasierten Durchfluss-PCR-Systemen für die Nukleinsäureanalytik in der Liquordiagnostik bei Meningokokken-Verdacht
0316078A	Microfluidic ChipShop GmbH	01.01.2012	30.04.2014	55,0000487	113.024	KMU-innovativ-2: In-Line Detektion in chipbasierten Durchfluss-PCR-Systemen für die Nukleinsäureanalytik in der Liquordiagnostik bei Meningokokken-Verdacht
0315380	Cytocentrics AG	01.09.2008	30.06.2011	45	819.810	KMU-innovativ-2: Ionenkanal Panel für Profiling von Nebenwirkungen (PIN)
0315471A	Galantos Pharma GmbH	01.04.2009	31.03.2010	60	478.533	KMU-innovativ-2: Neuartige (neuroprotektiv wirkende) Arzneimittel gegen die Alzheimer'sche Demenz
0315471F	Galantos Pharma GmbH	01.04.2010	30.04.2012	60	927.166	KMU-innovativ-2: Neuartige (neuroprotektiv wirkende) Arzneimittel gegen die Alzheimer'sche Demenz (Anschlußprojekt)
0315477A	awenydd diagnostics GmbH	01.01.2009	05.07.2010	50	86.131	KMU-innovativ-2: Neue Gen-Diagnostika zur Prognose des Risikos und des Verlaufs von Prostatakarzinom-Erkrankungen (Gen-Dia)
0315477B	KTB Tumorforschungsgesellschaft mbH	01.01.2009	28.02.2013	50	248.279	KMU-innovativ-2: Neue Gen-Diagnostika zur Prognose des Risikos und des Verlaufs von Prostatakarzinom-Erkrankungen (Gen-Dia)
0315477C	QIAGEN GmbH	01.03.2010	30.11.2012	44	444.577	KMU-innovativ-2: Neue Gen-Diagnostika zur Prognose des Risikos und des Verlaufs von Prostatakarzinom-Erkrankungen (Gen-Dia)
0315448A	in.vent Diagnostica GmbH	01.01.2009	30.06.2012	45	309.472	KMU-innovativ-2: pre.mark TNF - Test zur anti-TNFalpha Therapie von Rheumapatienten zur Unterscheidung von Responder und Non-Responder

KMU-Projektliste

0315448B	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	01.01.2009	31.12.2011	90	420.446	KMU-innovativ-2: pre.markTNF - Test zur anti-TNFalpha Therapie von Rheumapatienten zur Unterscheidung von Responder und Non-Responder
0315448C	Charité - Universitätsmedizin Berlin	01.01.2009	30.04.2012	90	369.838	KMU-innovativ-2: pre.markTNF - Test zur anti-TNFalpha Therapie von Rheumapatienten zur Unterscheidung von Responder und Non-Responder
0315407	BIOMEDRO Biomedizinische Forschung und Entwicklung GmbH	01.11.2008	30.04.2011	50	233.163	KMU-innovativ-2: Quantitative Analyse von Biomarkerproteinen zur Diagnose rheumatologischer Autoimmunerkrankungen
0315369A	Heidelberg Pharma GmbH	01.08.2008	31.07.2011	50	648.852	KMU-innovativ-2: Synthetische oder biologische Herstellung von Amanitin
0315369B	Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V. - Hans-Knöll-Institut	01.08.2008	30.09.2011	90	471.518	KMU-innovativ-2: Synthetische und biotechnologische Herstellung von Amanitin, Teilprojekt: Biotechnologische Herstellung durch Fermentation
0315376B	Beckman Coulter Biomedical GmbH	01.09.2008	31.07.2009	40	64.679	KMU-innovativ-2: toPCR, Entwicklung eines Labormusters basierend auf einem neuartigen Messverfahren für die DNA/RNA-Diagnostik
0315376A	NanoTemper Technologies GmbH	01.10.2008	30.09.2011	50	287.727	KMU-innovativ-2: toPCR, Entwicklung eines Labormusters basierend auf einem neuartigen Messverfahren für die DNA/RNA-Diagnostik
0315376C	Beckman Coulter Biomedical GmbH	03.08.2009	30.09.2011	40	180.288	KMU-innovativ-2: toPCR, Entwicklung eines Labormusters basierend auf einem neuartigen Messverfahren für die DNA/RNA-Diagnostik
0315557B	Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. KG	01.05.2009	28.02.2013	40	1.058.591	KMU-innovativ-2: Verbundprojekt: Entwicklung physiologischer, gut verträglicher und hochwirksamer Therapieverfahren für Krebs/Infektionen unter Berücksichtigung biomimetischer Prinzipien, Teilprojekt 2.
0315557A	Immunservice GmbH	01.05.2009	28.02.2013	60	1.578.341	KMU-innovativ-2: Verbundprojekt: Entwicklung physiologischer, gut verträglicher und hoch wirksamer Therapien für Krebs / Infektionen unter Berücksichtigung biomimetischer Prinzipien, Teilprojekt 1.
0315425B	Technische Universität Dresden	01.02.2009	31.03.2012	90	233.960	KMU-innovativ-2: Verbundvorhaben: Entwicklung von Retrotransposon-basierten molekularen Werkzeugen für die Züchtung, Sortenidentifizierung und Genbankerhaltung von Kartoffeln (Retrokartoffel) (Teilprojekt B)
0315425A	NORIKA-Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs-GmbH Groß Lüsewitz	01.02.2009	31.03.2012	50	178.732	KMU-innovativ-2: Verbundvorhaben: Entwicklung von Retrotransposon-basierten molekularen Werkzeugen für Züchtung, Sortenidentifizierung und Genbankerhaltung von Kartoffeln (Retrokartoffel) (Teilprojekt A)
0315425C	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	01.02.2009	31.03.2012	90	118.739	KMU-innovativ-2: Verbundvorhaben: Entwicklung von Retrotransposon-basierten molekularen Werkzeugen für Züchtung, Sortenidentifizierung und Genbankerhaltung von Kartoffeln (Retrokartoffel) (Teilprojekt C)
0315689C	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz	01.06.2010	31.05.2013	73,05	257.745	KMU-Innovativ-3: Verbundprojekt: Individuelle Knochenregeneration mittels Tissue Engineering (IK-TE)
0315574A	Dr. Fenning BioMed GmbH	01.07.2009	30.06.2012	60	379.739	KMU-innovativ-3: "Entwicklung und Evaluierung eines Verfahrens zur quantitativen Erfassung der immunsuppressiven Aktivität von Arzneimittel-Wirkstoffen" -SafeIS- Teilvorhaben: Assayentwicklung und -validierung
0315574D	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	01.07.2009	30.06.2012	90	483.320	KMU-innovativ-3: "Entwicklung und Evaluierung eines Verfahrens zur quantitativen Erfassung der immunsuppressiven Aktivität von Arzneimittel-Wirkstoffen". SafeIS - Teilvorhaben "Sensorchip und Assaykomponenten"
0315515	Ingenium Pharmaceuticals GmbH	01.04.2009	30.09.2011	50	518.407	KMU-innovativ-3: CDK9-Inhibitoren zur Therapie chronisch entzündlicher Erkrankungen

KMU-Projektliste

0315509A	Zyto Vision GmbH	01.05.2009	31.12.2012	42	246.552	KMU-innovativ-3: Doppel-CISH- und LCD-Array-Analysen zum Nachweis von Translokationen (und z. T. auch Amplifikationen) in Sarkomen
0315509D	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	01.05.2009	31.12.2012	90	122.484	KMU-innovativ-3: Doppel-CISH- und LCD-Array-Analysen zum Nachweis von Translokationen (und z. T. auch Amplifikationen) in Sarkomen
0315509B	CHIPRON GmbH	01.05.2009	31.12.2012	42	157.308	KMU-innovativ-3: Doppel-CISH- und LCD-Array-Analysen zum Nachweis von Translokationen (und z. T. auch Amplifikationen) in Sarkomen
0315509C	Universitätsklinikum Jena	01.05.2009	30.06.2013	90	135.165	KMU-innovativ-3: Doppel-CISH- und LCD-Array-Analysen zum Nachweis von Translokationen (und z.T. auch Amplifikationen) in Sarkomen
0315511C	Universität Ulm	01.04.2009	31.03.2012	90	366.950	KMU-innovativ-3: Entwicklung einer Chromatographie- bzw. Festphasenextraktionsmatrix zur selektiven Abreicherung produktkritischer proteolytischer Verunreinigungen in der Produktion biopharmazeutischer Proteine, sowie der zugehörigen Proteaseanalytik
0315596A	microTEC Gesellschaft für Mikrotechnologie mbH	01.09.2009	31.08.2012	60	265.403	KMU-innovativ-3: Entwicklung einer Geräteplattform für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Erreger-Identifizierung in der Routinediagnostik (Erislide) - Teilvorprojekt 1
0315596C	Hiss Diagnostics GmbH	01.09.2009	31.08.2012	60	115.721	KMU-innovativ-3: Entwicklung einer Geräteplattform für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Erregeridentifizierung in der Routinediagnostik Acronym: Erislide, Teilprojekt 3
0315596D	Dr. Rolf Keck healthcare consulting	01.09.2009	31.08.2012	60	62.567	KMU-innovativ-3: Entwicklung einer Geräteplattform für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Erregeridentifizierung in der Routinediagnostik Acronym: Erislide, Teilprojekt 4
0315596F	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.09.2009	31.08.2012	90	173.749	KMU-innovativ-3: Entwicklung einer Geräteplattform für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Erregeridentifizierung in der Routinediagnostik, Teilprojekt 6
0315596E	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.09.2009	30.05.2012	71	248.012	KMU-innovativ-3: Entwicklung einer Geräteplattform für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Erregeridentifizierung, Teilprojekt 5
0315596G	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.09.2009	31.08.2012	90	66.935	KMU-innovativ-3: Entwicklung einer Geräteplattform für die prädikative und prognostischen Point-of-Care-Testung am Beispiel der Erregeridentifizierung in der Routinediagnostik, Teilprojekt 7
0315560	KreLo GmbH Medical Diagnostics	01.07.2009	29.02.2012	58	568.311	KMU-innovativ-3: Entwicklung eines In-vitro-Diagnostikums (IVD) zur Bestimmung von TSH-R-Autoantikörpern
0315511B	Atoll GmbH	01.04.2009	31.03.2012	50	72.584	KMU-innovativ-3: Entwicklung eines Protease Scavengers und begleitender Protease Diagnostik zum Einsatz bei der Aufarbeitung biopharmazeutischer Proteine
0315511A	Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH	01.04.2009	31.03.2012	50	322.835	KMU-innovativ-3: Entwicklung eines Protease Scavengers und begleitender Protease Diagnostik zum Einsatz bei der Aufarbeitung biopharmazeutischer Proteine
0315500A	GALAB Technologies GmbH	01.04.2009	31.07.2012	47	448.002	KMU-innovativ-3: Entwicklung immunologischer Verfahren zum Nachweis und Charakterisierung von Erregern und Zellen mit Hilfe rekombinanter humaner Glykorezeptoren - "Glykolimmun"
0315500B	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	01.04.2009	31.07.2012	90	230.776	KMU-innovativ-3: Entwicklung immunologischer Verfahren zum Nachweis und zur Charakterisierung von Erregern und Zellen mit Hilfe rekombinanter Glykorezeptoren
0315574C	Microfluidic ChipShop GmbH	01.07.2009	31.12.2012	60	262.406	KMU-innovativ-3: Entwicklung und Evaluierung eines Verfahrens zur quantitativen Erfassung der immunsuppressiven Aktivität von Arzneimittel-Wirkstoffen (SafelS) Teilvorhaben: "Entwicklung und Bereitstellung der mikrofluidischen SafelS-Cartridge"
0315116A	Epigenomics AG	01.05.2009	30.06.2012	31,8	225.016	KMU-innovativ-3: EpiTek - Entwicklung eines Epigenetischen Screening-Tests für Kolorektale Adenome; Teilprojekt 1
0315116B	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München	01.05.2009	30.04.2012	90	290.991	KMU-innovativ-3: EpiTek - Entwicklung eines Epigenetischen Screening-Tests für Kolorektale Adenome; Teilprojekt 2

KMU-i-Projektliste

0315596B	Micropelt GmbH (alt)	01.09.2009	31.08.2012	60	225.033	KMU-innovativ-3: Enslide - Entwicklung einer Geräteplattform für die prädiagnostische und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Erregeridentifizierung in der Routinediagnostik, Teilprojekt 2
0315556	SuppreMol GmbH	01.06.2009	31.12.2011	55	539.893	KMU-innovativ-3: Lösliche Fc-gamma-Rezeptoren zur Therapie von Autoimmunerkrankungen
0315499A	QIAGEN Lake Constance GmbH	01.05.2009	31.07.2012	60	847.190	KMU-innovativ-3: new extraction Detection Technology - Teilvorhaben 1: Molekularbiologisches Testsystem für die Routinediagnostik von HPV und CT-NG in der gynäkologischen Praxis (neXD) Teilprojekt: Systemintegration
0315499B	Institut für Mikrotechnik Mainz e.V. & Co. KG	01.05.2009	30.04.2012	50	347.652	KMU-innovativ-3: new extraction Detection Technology - Teilvorhaben 2: Konzeption und Aufbau der mikrofluidisch kontrollierten Kassette für die automatisierte Probenaufbereitung und Detektion von Nukleinsäuren
0315499C	QIAGEN GmbH	01.05.2009	31.07.2012	40	514.150	KMU-innovativ-3: new extraction Detection Technology - Teilvorhaben 3 : Molekularbiologisches Testsystem für die Routinediagnostik von HPV und CT-NG in der gynäkologischen Praxis
0315524	Phytowelt Greentechnologies GmbH	01.06.2009	31.10.2011	60	294.842	KMU-innovativ-3: Organellen als Modulsysteme für die zellfreie Biosynthese
0315115	InflaRx GmbH	01.02.2009	31.07.2012	38	1.079.924	KMU-innovativ-3: Präklinische Erforschung, Herstellung und toxikologische Testung eines neuartigen humanisierten monoklonalen Antikörpers gegen Komplementfaktor
0315117E	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	01.06.2009	31.08.2012	90	124.792	KMU-innovativ-3: Rezeptor-selektive Anreicherung und Bio-LED-Sensorik zur qualitativen und quantitativen Detektion von (anti-) östrogen- und (anti-) androgen-wirkenden Substanzen (Bio-LED-Sensorik); TP 5
0315117B	Prolatec Prozess- und Labortechnik GmbH	01.06.2009	31.08.2012	52	63.278	KMU-innovativ-3: Rezeptor-selektive Anreicherung und Bio-LED-Sensorik zur qualitativen und quantitativen Detektion von (anti-)östrogen- und (anti-)androgenwirkenden Substanzen (Bio-LED-Sensorik); TP 2
0315117D	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	01.06.2009	30.09.2012	90	120.767	KMU-innovativ-3: Rezeptor-selektive Anreicherung und Bio-LED-Sensorik zur qualitativen und quantitativen Detektion von (anti-)östrogen- und (anti-)androgenwirkenden Substanzen (Bio-LED-Sensorik); TP 4
0315117C	GeSIM Gesellschaft für Silizium-Mikrosysteme mbH	01.06.2009	31.08.2012	50	63.184	KMU-innovativ-3: Rezeptor-selektive Anreicherung und Bio-LED-Sensorik zur qualitativen und quantitativen Detektion von (anti-)östrogen- und (anti-)androgen-wirkenden Substanzen (Bio-LED-Sensorik); TP 3
0315117A	quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH	01.06.2009	31.08.2012	52	254.386	KMU-innovativ-3: Rezeptor-selektive Anreicherung und Bio-LED-Sensorik zur qualitativen und quantitativen Detektion von (anti-)östrogen- und (anti-)androgen -wirkenden Substanzen (Bio-LED-Sensorik); TP 1
0315574B	Multi Channel Systems MCS GmbH	01.07.2009	30.06.2012	50	147.365	KMU-innovativ-3: SafelS: Mehr Sicherheit und Lebensqualität bei der Immunsuppressiva-Therapie durch innovative Point-of-Care Gerätetechnologie
0315689A	BioCer Entwicklungs-GmbH	01.04.2010	31.03.2013	38	227.811	KMU-Innovativ-3: Verbundprojekt: Individuelle Knochenregeneration mittels Tissue Engineering (IK-TE)
0315689B	Universität Bayreuth	01.06.2010	31.05.2013	88,8027438	203.992	KMU-Innovativ-3: Verbundprojekt: Individuelle Knochenregeneration mittels Tissue Engineering (IK-TE)
0315495A	Euregio Analytic BioChem-GmbH	01.04.2009	31.03.2011	57	222.809	KMU-innovativ-3: Zuverlässige Hochdurchsatzverfahren zum Nachweis der Zygotität in Saatgut, Teilprojekt 1
0315495B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.04.2009	31.03.2011	90	282.569	KMU-innovativ-3: Zuverlässige Hochdurchsatzverfahren zum Nachweis der Zygotität in Saatgut, Teilprojekt 2
0315643B	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	01.05.2010	31.10.2013	30	444.230	KMU-innovativ-4: PakaNostra- Identifizierung und Validierung von Drug Targets aus Pankreaskarzinomen durch innovative Strategien; Teilprojekt 2
0315638C	Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e.V.	01.04.2011	30.06.2013	100	346.525	KMU-Innovativ-4: „Chemisch-biologische Charakterisierung und pharmakologische Evaluierung von bifunktionellen Hemmstoffen des FK506-bindenden Proteins 38 (FKBP38) - MS-Inhibit -

KMU-Projektliste

0315635D	Universitätsklinikum Würzburg	01.04.2010	31.12.2015	90	330.718	KMU-innovativ-4: Autologe Stammzellen bei Knochendefekten und Pseudarthrosen mittels Fettgewebe-ständigen mesenchymalen Stammzellen und BMP-2-funktionalisierten Kollagenträgern (Teilprojekt 3)
0315635A	AMP - Lab. Labor für Angewandte Molekulare Physiologie GmbH	01.04.2010	31.12.2015	60	154.281	KMU-innovativ-4: Autologe Stammzelltherapie bei Knochendefekten und Pseudarthrosen (Teilprojekt 1)
0315635B	Universitätsmedizin Rostock	01.04.2010	31.12.2015	100	258.654	KMU-innovativ-4: Autologe Stammzelltherapien bei Knochendefekten und Pseudarthrosen mittels Fettgewebe-ständigen mesenchymalen Stammzellen und BMP-2 funktionalisierten Kollagenträgern (Teilprojekt 2)
0315638B	Max-Planck-Gesellschaft (MPG), vertreten durch das Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie	01.10.2009	31.12.2012	90	213.020	KMU-Innovativ-4: Chemisch-biologische Charakterisierung und pharmakologische Evaluierung von bifunktionellen Hemmstoffen des FK506-bindenden Proteins 38 (FKBP38) - MS-Inhibit -; TP 2
0315638A	KeyNeurotek Pharmaceuticals AG	01.10.2009	30.06.2010	60	129.684	KMU-innovativ-4: Chemisch-biologische Charakterisierung und pharmakologische Evaluierung von bifunktionellen Hemmstoffen des FK506-bindenden Proteins 38 (FKBP38)– MS-Inhibit ; TP 1
0315653	Ionovation GmbH	01.11.2009	31.10.2012	58	582.508	KMU-innovativ-4: CLARA - CD36-Bilayer Arrays für den Einsatz in der biomedizinischen Analytik und Wirkstoffforschung
0315664A	HEKA Elektronik Dr. Schulze GmbH	01.10.2009	30.06.2013	45	299.263	KMU-innovativ-4: Ein neuer Ansatz zum Testen von Wirkstoffen an Hefen und pflanzlichen Zellen mit der nicht-invasiven mikrofluidischen Plattform für die Elektrophysiologie (NIMEP Technologie)
0315664B	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	01.10.2009	30.06.2013	90,2441467	470.888	KMU-innovativ-4: Ein neuer Ansatz zum Testen von Wirkstoffen an pflanzlichen Zellen mit der nicht-invasiven mikrofluidischen Plattform für die Elektrophysiologie (NIMEP Technologie)
0315840C	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz	01.09.2010	31.10.2013	70	100.637	KMU-innovativ-4: Entwicklung eines enzymatisch aktiven Mediums für innovative Beschichtungen in der Zahnmedizin
0315840A	NanotecMARIN GmbH	01.09.2010	31.10.2013	50	147.057	KMU-innovativ-4: Entwicklung eines enzymatisch aktiven Mediums für innovative Beschichtungen in der Zahnmedizin
0315840B	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	01.09.2010	31.08.2013	50	150.144	KMU-innovativ-4: Entwicklung eines enzymatisch aktiven Mediums für innovative Beschichtungen in der Zahnmedizin
0315789	GATC Biotech AG	01.04.2010	31.12.2010	50	224.342	KMU-Innovativ-4: Entwicklung und Evaluation eines neuen nicht-invasiven Verfahrens zur pränatalen Diagnostik genetischer Erkrankungen
0315818A	IKFE Institut für klinische Forschung und Entwicklung GmbH	01.07.2010	30.06.2014	50	533.538	KMU-innovativ-4: Entwicklung und GMP-Herstellung von UHV-Alginat-Leerkapseln zur Humananwendung – Grundlagen der Methoden und Verfahren für die UHV-alginatverkapselte Langerhanssche Insel Teilprojekt 1
0315818C	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz	01.07.2010	30.06.2015	80	466.382	KMU-innovativ-4: Entwicklung und Herstellung von UHV-Alginat-Leerkapseln zur Humananwendung -Grundlagen für die Methoden und Verfahren für die UHV- alginatverkapselte Langerhanssche Insel Teilprojekt 3
0315790	HAC Biomed GmbH	01.04.2010	31.03.2012	50	132.823	KMU-innovativ-4: Entwicklung von Polylaktid Matrix-basierten Inselzelltransplantaten
0315652A	MicroMol Gesellschaft für mikrobiologische und molekularbiologische Auftragsforschung mbH	01.10.2009	30.09.2011	55	222.413	KMU-innovativ-4: Etablierung einer allergen-spezifischen Differenzierungstechnologie - AllergoDiff - Teilvorhaben MicroMol: Entwicklung PepScan-Methodik und Identifizierung immunogener Peptide
0315652B	R-Biopharm AG	01.10.2009	30.09.2012	40	23.653	KMU-innovativ-4: Etablierung einer allergen-spezifischen Differenzierungstechnologie - AllergoDiff - Teilvorhaben R-Biopharm AG: Entwicklung spezifischer Testsysteme
0315655	ATTO-LAB GmbH	01.10.2009	30.09.2012	50	277.085	KMU-innovativ-4: Etablierung einer Diagnostikplattform zur differenzierten Blutdiagnostik von Tauopathien mittels Q-MAP Technologie

KMUi-Projektliste

0315642A	PEPperPRINT GmbH	01.04.2010	31.08.2013	50	987.906	KMU-innovativ-4: Hochkomplexe Peptidchips für die biomedizinische Forschung und die Wirkstoffentwicklung; TP 1
0315642B	SICASYS Software GmbH	01.04.2010	31.08.2013	50	194.884	KMU-innovativ-4: Hochkomplexe Peptidchips für die biomedizinische Forschung und die Wirkstoffentwicklung; TP 2
0315642C	Apogenix GmbH	01.04.2010	31.08.2013	50	483.134	KMU-innovativ-4: Hochkomplexe Peptidchips für die biomedizinische Forschung und die Wirkstoffentwicklung; TP 3
0315656B	Institut für Mikrotechnik Mainz e.V. & Co. KG	01.10.2009	30.09.2012	50	483.537	KMU-innovativ-4: NALF, Nukleinsäure Lateral-Flow - Chip; IMM-I Teilvorhaben: Entwicklung und Realisierung von Probenaufbereitung hochviskoser Proben kombiniert mit molekular-diagnostischem LateralFlow-Nachweis
0315637B	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	01.01.2010	31.12.2012	90	401.024	KMU-innovativ-4: Neue Wege zur Steigerung der Resistenz von Raps (Brassica napus) gegen die Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum) - SCLERORES- TP 2
0315636A	Multi Channel Systems MCS GmbH	01.10.2009	31.12.2013	60	1.236.872	KMU-innovativ-4: Neurochip -Entwicklung eines CMOS-basierten Biosensor-Systems für die Messung neuronaler Aktivität in der Hirnforschung, Biotechnologie und Biomedizintechnik;TP 1
0315636B	Technische Universität Berlin	01.10.2009	30.09.2014	90	941.066	KMU-innovativ-4: Neurochip -Entwicklung eines CMOS-basierten Biosensor-Systems für die Messung neuronaler Aktivität in der Hirnforschung, Biotechnologie und Biomedizintechnik;TP 2
0315656A	AMODIA Bioservice GmbH	01.10.2009	31.12.2012	50	300.317	KMU-innovativ-4: Nukleinsäure Lateral-Flow Chip Teilvorhaben: 1 Amodia
0315643A	Institut für Hämatopathologie	01.05.2010	30.04.2013	55	298.171	KMU-innovativ-4: PakaNostra- Identifizierung und Validierung von Drug Targets aus Pankreaskarzinomen durch innovative Strategien; Teilprojekt 1
0315643C	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	01.05.2010	31.10.2013	85	798.664	KMU-innovativ-4: PakaNostra- Identifizierung und Validierung von Drug Targets aus Pankreaskarzinomen durch innovative Strategien; Teilprojekt 3
0315643D	EPO Experimentelle Pharmakologie & Onkologie Berlin-Buch GmbH	01.05.2010	30.04.2013	60	409.071	KMU-innovativ-4: PakaNostra- Identifizierung und Validierung von Drug Targets aus Pankreaskarzinomen durch innovative Strategien; Teilprojekt 4
0315643E	Immatics Biotechnologies GmbH	01.05.2010	30.04.2013	55	225.949	KMU-innovativ-4: PakaNostra- Identifizierung und Validierung von Drug Targets aus Pankreaskarzinomen durch innovative Strategien; Teilprojekt 5
0315643F	Philipps-Universität Marburg	01.05.2010	30.04.2013	89,38	262.347	KMU-innovativ-4: PakaNostra- Identifizierung und Validierung von Drug Targets aus Pankreaskarzinomen durch innovative Strategien; Teilprojekt 6
0315651	Evotec (München) GmbH	01.10.2009	31.12.2012	47,5	841.361	KMU-innovativ-4: Phosphosignaturen: Neue Biomarker für die personalisierte Medizin
0315662	Probiodrug AG	01.11.2009	31.07.2012	40	1.575.693	KMU-innovativ-4: Präklinische und frühe klinische Entwicklung eines QC-Inhibitors als neuartiges Therapeutikum der Alzheimer'schen Erkrankung
0315118	Noxxon Pharma Aktiengesellschaft	01.08.2009	31.01.2012	35	1.160.278	KMU-innovativ-4: Präklinische und frühe klinische Entwicklung von NOX-A12 zur Mobilisierung hämatopoetischer Stammzellen
0315650A	Nexigen GmbH	01.10.2009	31.03.2013	50	985.119	KMU-innovativ-4: Therapeutische Peptide gegen Krebs - Innovative Wirkmechanismen und Technologie
0315650B	4 SC AG	01.10.2009	31.12.2012	50	406.173	KMU-innovativ-4: Therapeutische Peptide gegen Krebs- Innovative Wirkmechanismen und Technologie
0315639A	TraitGenetics GmbH	01.04.2010	31.12.2012	50	693.868	KMU-innovativ-4: Verankerung genetischer und physikalischer Genomdaten bei Tomate und Brassica mit molekularen Markern, TP 1
0315639B	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	01.04.2010	30.06.2012	90	134.035	KMU-innovativ-4: Verankerung genetischer und physikalischer Genomdaten bei Tomate und Brassica mit molekularen Markern; TP 2
0315639C	KWS SAAT SE	01.04.2010	30.06.2012	50	152.067	KMU-innovativ-4: Verankerung genetischer und physikalischer Genomdaten bei Tomate und Brassica mit molekularen Markern; TP 3
0315637A	Saaten-Union Biotec GmbH	01.01.2010	31.12.2012	45,69	220.823	KMU-innovativ-4: Verbundprojekt: Neue Wege zur Steigerung der Resistenz von Raps (Brassica napus) gegen die Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum) - SCLERORES- TP 1

KMUi-Projektliste

0315818B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.07.2010	29.02.2016	100	1.069.905	KMU-innovativ-4: Verbundvorhaben: Entwicklung und GMP-konforme Herstellung von UHV-Alginatleerkapseln zur Humananwendung - Grundlagen der Methoden und Verfahren für die UHV-alginatverkapselte Langerhansche Insel; Teilprojekt 2;
0315999A	Elbracht & Carstens Partnerschaft	01.06.2011	28.02.2015	60	280.348	KMU-innovativ-5: "Rheuma-Chip": Chipbasierter Schnelltest zur Rheumafrüherkennung
0315812F	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	01.07.2010	30.06.2014	90	200.771	KMU-innovativ-5: Algae Against Cancer (AAC) - Antitumorale Makroalgenextrakte, Spezifizierung von Wirkstoffen und Wirkmechanismen
0315812G	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	01.07.2010	31.12.2013	90	158.752	KMU-innovativ-5: Algae Against Cancer (AAC) - Antitumorale Makroalgenextrakte: Spezifizierung von Wirkstoffen und Wirkmechanismen
0315812H	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	01.07.2010	31.12.2013	90	209.675	KMU-innovativ-5: Algae Against Cancer (AAC) - Antitumorale Makroalgenextrakte: Spezifizierung von Wirkstoffen und Wirkmechanismen
0315812E	ImaGenes GmbH	01.07.2010	31.12.2013	55,8	137.262	KMU-Innovativ-5: Algae Against Cancer (AAC)- Antitumorale Makroalgenextrakte: Spezifizierung von Wirkstoffen und Wirkmechanismen
0315812D	numares AG	01.07.2010	31.12.2013	57,3	162.195	KMU-innovativ-5: Algae Against Cancer (AAC)- Antitumorale Makroalgenextrakte: Spezifizierung von Wirkstoffen und Wirkmechanismen Klärung der Struktur und Wirkmechanismen antitumoraler Wirkstoffe aus Makroalgenextrakten. Korrelation zwischen Wirkstoffgabe und zellulärer Antwort, einschließlich synergistische Wirkungen mehrerer Substanzen auf Krebsarten
0315812C	CRM - Coastal Research & Management	01.07.2010	31.12.2013	53	345.328	KMU-innovativ-5: Algae Against Cancer (AAC)- Antitumorale Makroalgenextrakte: Spezifizierung von Wirkstoffen und Wirkmechanismen
0315823B	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2010	31.12.2012	90	221.921	KMU-innovativ-5: Amplifikationsfreie multiparametrische Pathogendetektion (PathogenDirekt)
0315823A	FRIZ Biochem Gesellschaft für Bioanalytik mbH	01.06.2010	31.12.2012	60	394.332	KMU-innovativ-5: Amplifikationsfreies Microarraysystem für den Nachweis der wichtigsten in der Urinanalyse relevanten Pathogene auf Basis der 16S rRNA
0315816A	DITABIS Digital Biomedical Imaging Systems AG	01.08.2010	31.07.2013	65	397.916	KMU-innovativ-5: 'DiagnoSYS' - Innovatives Diagnosesystem zur automatisierten Durchführung von Chemosensitivitätsassays; TP1
0315816B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.08.2010	31.07.2013	90	268.265	KMU-innovativ-5: DiagnoSYS - Innovatives Diagnosesystem zur automatisierten Durchführung von Chemosensitivitätsassays; TP2
0315816C	Eberhard Karls Universität Tübingen	01.08.2010	31.07.2013	90	98.939	KMU-innovativ-5: DiagnoSYS - Innovatives Diagnosesystem zur automatisierten Durchführung von Chemosensitivitätsassays; TP3
0315845	ALRISE Biosystems GmbH	01.11.2010	31.10.2013	50	657.696	KMU-innovativ-5: DRUGDEPOT - Entwicklung von Depotformulierungen mit kontrollierter Wirkstofffreisetzung
0315802	CureVac GmbH	01.03.2010	29.02.2012	50	662.555	KMU-innovativ-5: Entwicklung einer panspezifischen RNA Vakzine gegen Influenza A - FluVac
031A085	ResuSciTec GmbH	01.09.2012	30.04.2016	50	2.886.661	KMU-innovativ-5: Entwicklung eines Ganzkörper-Reperfusats zur Regeneration von ischämischen Geweben nach langanhaltendem Herz-Kreislauf-Stillstand
0315889B	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) NORDSAAI	01.02.2011	31.01.2014	90	1.142.770	KMU-innovativ-5: Etablierung eines innovativen Systems zur Herstellung von Hybridweizen
0315889A	Saatzuchtgesellschaft mit beschränkter Haftung	01.02.2011	31.01.2014	50	580.706	KMU-innovativ-5: Etablierung eines innovativen Systems zur Herstellung von Hybridweizen
0315843A	OrganoBalance GmbH	01.08.2010	31.01.2013	60	260.354	KMU-innovativ-5: Hefebeladung mit bioaktiven Wirkstoffen für die Ernährung; TP 1
0315843B	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e.V.	01.08.2010	31.01.2013	90	181.156	KMU-innovativ-5: Hefebeladung mit bioaktiven Wirkstoffen für die Ernährung; TP 2
0315807	Virologik GmbH	01.05.2010	30.09.2013	57	1.466.044	KMU-innovativ-5: Innovativer Therapieansatz zur Behandlung der chronischen HCV-Infektion durch spezifische Hemmung des 26S-Proteasoms

KMU-Projektliste

0315817A	Baumschulen Oberdorla GmbH	01.07.2010	30.06.2015	48	574.326	KMU-Innovativ-5: KLONFORST: Entwicklung biotechnologischer Verfahren für die Züchtung und Massenvermehrung leistungsfähiger Klonsorten forstlich wichtiger Nadelgehölze: Beispiel Douglasie, Teilprojekt A
0315817B	Reinhold Hummel GmbH + Co. KG	01.07.2010	30.06.2015	38	123.891	KMU-Innovativ-5: KLONFORST: Entwicklung biotechnologischer Verfahren für die Züchtung und Massenvermehrung leistungsfähiger Klonsorten forstlich wichtiger Nadelgehölze: Beispiel Douglasie, Teilprojekt B
0315817C	Institut für Pflanzenkultur e.K.	01.07.2010	30.06.2014	56	434.034	KMU-Innovativ-5: KLONFORST: Entwicklung biotechnologischer Verfahren für die Züchtung und Massenvermehrung leistungsfähiger Klonsorten forstlich wichtiger Nadelgehölze: Beispiel Douglasie, Teilprojekt C
0315805	Ascendis Pharma GmbH	01.05.2010	19.09.2012	43,23	563.138	KMU-innovativ-5: Optimierte Therapiestrategien für Erkrankungen des ZNS auf Basis eines neuartigen hydrogel-basierten Drug-Delivery-Systems für niedermolekulare Wirkstoffe - SMD2 (Small Molecular Drug Delivery)
0315999C	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.06.2011	28.02.2015	90	252.394	KMU-innovativ-5: Rheuma-Chip, Chipbasierter Schnelltest zur Rheumafrüherkennung; Teilvorhaben: Entwicklung bioanalytischer Oberflächen und Immobilisierungstechniken zur Detektion rheumatischer Faktoren (Antikörper)
0315999B	DIARECT AG	01.06.2011	28.02.2015	60	158.423	KMU-innovativ-5: Verbundprojekt "Rheuma-Chip": Chipbasierter Schnelltest zur Rheumafrüherkennung; Teilvorhaben: rekombinante Antigene für den Rheuma-Chip
0315814B	Forschungszentrum Borstel Leibniz-Zentrum für Medizin und Biowissenschaften	01.07.2010	31.03.2014	90	214.799	KMU-innovativ-5: Verbundprojekt: Strukturbasiertes Design trypanozider Wirkstoffe, Teilprojekt B
0315814C	Technische Universität Carolo- Wilhelmina zu Braunschweig	01.07.2010	31.12.2013	90	250.445	KMU-innovativ-5: Verbundprojekt: Strukturbasiertes Design trypanozider Wirkstoffe, Teilprojekt C
0315864B	Technische Universität Dresden	01.01.2012	31.08.2015	90	354.935	KMU-innovativ-6: Entwicklung und Anwendung von Resistenz-gekoppelten molekularen Markern für Kartoffelvirus Y und Blattrollvirus für die markergestützte Selektion in der Kartoffelzüchtung; TP 2
0315919B	Universität Leipzig	01.02.2011	31.12.2013	90	278.331	KMU-innovativ-6 Präklinische Entwicklung von CytoPep als neues Therapeutikum für metastatischen Brustkrebs
0315924A	Polyquant GmbH	01.02.2011	31.01.2014	51,1	580.303	KMU-Innovativ-6: Absolute Quantifizierung von Biomarkern für Diagnose und Therapiemonitoring in der Onkologie
0315924B	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	01.02.2011	31.01.2014	90	154.422	KMU-Innovativ-6: Absolute Quantifizierung von Biomarkern für Diagnose und Therapiemonitoring in der Onkologie
0315844A	8sens.biognostic GmbH	01.11.2010	31.10.2013	55	243.212	KMU-innovativ-6: AMPLI-DYE - Farbstoff-Nanocontainer-verstärkte Immunoassays für künftige Point-of-care-Anwendungen; Teilprojekt 1
0315844B	Bundesanstalt für Materialforschung und - prüfung (BAM)	01.11.2010	30.04.2014	100	166.086	KMU-innovativ-6: AMPLI-DYE - Farbstoff-Nanocontainer-verstärkte Immunoassays für künftige Point-of-care-Anwendungen; Teilprojekt 2
0315878	PharmaZell GmbH	01.11.2010	31.10.2013	44	436.903	KMU-innovativ-6: Biokatalytische Stereoselektive Reduktionen - BSR- Erforschung und Entwicklung eines biokatalytischen Herstellweges für Ursodesoxycholsäure und Anfertigung eines Prototyps im Pilotmaßstab
0315856	Cilian AG	01.10.2010	30.09.2013	40	290.074	KMU-innovativ-6: Die Entwicklung der CIPEX-Technologie: Optimierung eines innovativen Ciliaten-basierten Expressionssystems zur effizienten Herstellung von krankheitskontrollierenden antirheumatischen Medikamenten
0315854A	m2p-labs GmbH	01.01.2011	30.06.2014	54,6	243.364	KMU-innovativ-6: Diffusive Hydrogel-gesteuerte Substratdosierung in Mikrobioreaktoren für die effizientere Entwicklung von Bioprozessen Kurz: Smart-Dosing
0315854C	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	01.01.2011	31.12.2013	78,8264853	389.840	KMU-Innovativ-6: Diffusive Hydrogel-gesteuerte Substratdosierung in Mikrobioreaktoren für die effizientere Entwicklung von Bioprozessen Kurz: Smart-Dosing

KMUI-Projektliste

0315888C	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH	01.02.2011	31.01.2014	82	639.561	KMU-innovativ-6: Disorazol-Z-Konjugate zur zielgerichteten, rezeptorabhängigen Therapie solider Tumore
0315884	Bentley InnoMed GmbH	01.10.2010	31.03.2014	45	378.736	KMU-innovativ-6: Entwicklung ballonexpandierbarer Stents zur Therapie von Gefäßstenosen bei Säuglingen und Kleinkindern
0315917A	Planton GmbH	01.02.2011	31.01.2014	45	443.233	KMU-Innovativ-6: Entwicklung des Vorproduktes eines Therapeutikums zur effizienten kutanen Infektionsabwehr und Wundheilung durch die Kombination verschiedener humaner antimikrobieller Peptide
0315917B	Medizinische Hochschule Hannover	01.02.2011	31.01.2014	90	257.363	KMU-Innovativ-6: Entwicklung des Vorproduktes eines Therapeutikums zur effizienten kutanen Infektionsabwehr und Wundheilung durch die Kombination verschiedener humaner antimikrobieller Peptide
0315917D	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	01.02.2011	31.01.2014	90	145.929	KMU-Innovativ-6: Entwicklung des Vorproduktes eines Therapeutikums zur effizienten kutanen Infektionsabwehr und Wundheilung durch die Kombination verschiedener humaner antimikrobieller Peptide
0315917C	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	01.02.2011	31.01.2014	90	202.606	KMU-Innovativ-6: Entwicklung des Vorproduktes eines Therapeutikums zur effizienten kutanen Infektionsabwehr und Wundheilung durch die Kombination verschiedener humaner antimikrobieller Peptide
0315854B	CEVEC Pharmaceuticals GmbH	01.01.2011	31.12.2013	54,6	199.381	KMU-Innovativ-6: Entwicklung einer Fedbatch-Technologie unter Einsatz von Mikrobioreaktoren für die Zelliniengenerierung und Klonselktion zur Expression von hoch komplexen Biotherapeutika in humanen, Amniozyten-basierenden Zelllinien.
0315887	GATC Biotech AG	01.12.2010	31.12.2015	50	519.116	KMU-innovativ-6: Entwicklung eines neuartigen humangenetischen Tests zur diagnostischen Früherkennung einer Präeklampsie
0315855	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	01.12.2010	31.05.2014	45	277.243	KMU-innovativ-6: Entwicklung eines rekombinanten therapeutischen Antikörpers zur Verhinderung der Bildung und zur Zerstörung vorhandener Knochenmetastasen
0315881	Imusyn GmbH & Co. KG	01.11.2010	30.04.2013	60	448.803	KMU-innovativ-6: Entwicklung rekombinanter Endothelzell-Proteine für innovative Diagnostika zur Optimierung der Organtransplantation
0315864A	NORIKA-Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs-GmbH Groß Lüsewitz	01.01.2012	30.06.2015	50	193.026	KMU-innovativ-6: Entwicklung und Anwendung von Resistenz-gekoppelten molekularen Markern für Kartoffelvirus Y und Blattrollvirus für die markergestützte Selektion in der Kartoffelzucht; TP 1
0316037	InSCREENeX GmbH	01.08.2011	31.07.2014	48	270.162	KMU-innovativ-6: Etablierung von gewebsähnlichen Leberzellsystemen
0315886B	Universität Stuttgart	01.02.2011	31.01.2014	90	231.328	KMU-innovativ-6: Etablierung von Histon Interaktions-Domänen zum Ersetzen von Antikörpern in epigenetischer Forschung - HIDomA
0315886A	Active Motif Chromeon GmbH	01.02.2011	31.01.2014	60	153.746	KMU-innovativ-6: Etablierung von Histon Interaktions-Domänen zum Ersetzen von Antikörpern in epigenetischer Forschung und Diagnostik HIDomA
0315888B	Morphisto Evolutionsforschung und Anwendung GmbH	01.02.2011	31.01.2014	44	219.776	KMU-innovativ-6: Histologische und immunhistochemische Analyse der Wirksamkeit des Transportes der Disorazol-Z Konjugate für die Tumorthherapie
0315882	Taconic Biosciences GmbH	01.11.2010	31.05.2012	46	293.670	KMU-innovativ-6: KinaseSwitch: Entwicklung und Generierung einer Technologie Plattform für die zielgerichtete Medikamentenentwicklung unter Verwendung von embryonalen Stammzellen in vitro und zur Analyse von Kinasen in vivo.
0315871A	Matricel GmbH	01.03.2011	31.08.2015	50	597.311	KMU-innovativ-6: Klinische Interventionsstrategie zur überbrückenden Behandlung akuter und chronischer peripherer Nervendefekte bei Patienten Teilvorhaben A: Matricel GmbH
0315871B	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	01.03.2011	31.08.2015	90	356.265	KMU-innovativ-6: Klinische Interventionsstrategie zur überbrückenden Behandlung akuter und chronischer peripherer Nervendefekte bei Patienten Teilvorhaben B: RWTH Aachen
0316043C	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München	01.08.2011	30.11.2014	90	338.782	KMU-innovativ-6: PANKREA-BLOOD: Blut-basierte Biomarker zur Früherkennung und Stratifizierung von Tumoren der Bauchspeicheldrüse für die individualisierte Medizin

KMUi-Projektliste

0316043A	GenXPro GmbH	01.08.2011	30.11.2014	50	324.070	KMU-innovativ-6: PANKREA-BLOOD: Blut-basierte Biomarker zur Früherkennung und Stratifizierung von Tumoren der Bauchspeicheldrüse für die individualisierte Medizin
0316043D	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	01.08.2011	30.11.2014	90	333.282	KMU-innovativ-6: PANKREA-BLOOD: Blut-basierte Biomarker zur Früherkennung und Stratifizierung von Tumoren der Bauchspeicheldrüse für die individualisierte Medizin
0316043E	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	01.08.2011	30.11.2014	90	103.314	KMU-innovativ-6: PANKREA-BLOOD: Blut-basierte Biomarker zur Früherkennung und Stratifizierung von Tumoren der Bauchspeicheldrüse für die individualisierte Medizin.
0316043F	Gesellschaft zur Forschung, Entwicklung und Distribution von Diagnostika im Blutspendewesen mbH (GFE Blut)	01.09.2011	31.07.2015	50	190.000	KMU-innovativ-6: PANKREA-BLOOD: Blut-basierte Marker zur Früherkennung und Stratifizierung von Tumoren der Bauchspeicheldrüse für die individualisierte Medizin.
0315778	TherapySelect GmbH & Co. KG	01.10.2010	31.03.2011	60	65.009	KMU-innovativ-6: Personalisierte Kombinationstherapien für Ovarialkarzinom Patientinnen durch Verknüpfung epigenetischer und funktionaler Diagnostika
0315778A	TherapySelect Dr. Frank Kischkel	15.04.2012	30.06.2014	60	80.270	KMU-innovativ-6: Personalisierte Kombinationstherapien für Ovarialkarzinom Patientinnen durch Verknüpfung epigenetischer und funktionaler Diagnostika
0315919A	OntoChem GmbH	01.02.2011	30.09.2014	60	591.638	KMU-innovativ-6: Präklinische Entwicklung von CytoPep als neues Therapeutikum für metastatischen Brustkrebs
0315888A	AEterna Zentaris GmbH	01.02.2011	31.01.2014	51	1.213.464	KMU-innovativ-6: Synthese und Charakterisierung von Disorazol Z und Disorazol Z-Konjugaten zur zielgerichteten Therapie solider Tumore
0315862A	Albutec GmbH	01.01.2011	30.06.2014	60	597.317	KMU-Innovativ-6: Verbundprojekt: Aktivierung therapeutischer Humanalbuminlösungen durch Deligandisierung und alternative Lagerungsverfahren; TP 1
0315862B	Universitätsmedizin Rostock	01.01.2011	31.12.2013	90	552.202	KMU-Innovativ-6: Verbundprojekt: Aktivierung therapeutischer Humanalbuminlösungen durch Deligandisierung und alternative Lagerungsverfahren; TP 2
0315918A	Syntab Therapeutics GmbH	01.02.2011	31.12.2014	69,95	885.725	KMU-innovativ-6: Von monoklonalen zu synthetischen Antikörpern - ein transdisziplinärer Ansatz zu verbesserten Therapeutika
0315918B	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	01.02.2011	30.06.2015	90	759.216	KMU-innovativ-6: Von monoklonalen zu synthetischen Antikörpern - ein transdisziplinärer Ansatz zu verbesserten Therapeutika
0315863	Noxxon Pharma Aktiengesellschaft	01.02.2011	31.07.2013	45	1.599.835	KMU-innovativ-7: Präklinische und frühe klinische Entwicklung von NOX-H94 zur Behandlung der Entzündungsanämie
0316203B	Medizinische Hochschule Hannover	01.02.2012	31.05.2015	100	377.160	KMU-innovativ-7: Aureka: Entwicklung einer autologisierten Herzkammer als patienteneigenes Herzunterstützungssystem
0316203A	Corlife OHG	01.02.2012	31.05.2015	40	175.000	KMU-innovativ-7: Aureka: Entwicklung einer autologisierten Herzkammer als patienteneigenes Herzunterstützungssystem
0316064A	CorTec GmbH	01.09.2011	31.03.2015	65	1.589.354	KMU-innovativ-7: Entwicklung einer Multifunktions-Plattform zur Langzeitmessung und Stimulation des Gehirns – Braincon
0316064B	Eberhard Karls Universität Tübingen	01.11.2011	31.12.2015	90	676.961	KMU-innovativ-7: Entwicklung einer Multifunktions-Plattform zur Langzeitmessung und Stimulation des Gehirns – Braincon
0316064C	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.11.2011	28.02.2015	90	591.782	KMU-innovativ-7: Entwicklung einer Multifunktions-Plattform zur Langzeitmessung und Stimulation des Gehirns – Braincon
0316031	Affimed GmbH	01.07.2011	31.12.2015	41	1.040.487	KMU-innovativ-7: Entwicklung eines innovativen Therapieansatzes zur Therapie der T-Zell vermittelten Autoimmunerkrankungen Psoriasis unter Einsatz des patentierten TandAb® AFM15.
0316058D	Sondervermögen Großforschung beim Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	01.10.2011	31.03.2015	88,9597506	217.463	KMU-Innovativ-7: Entwicklung und Fertigung einer Mikrothermoformanlage für die Herstellung von Folien-basierten 3D-Zellkultur-Chips (3D-KITchip), Fertigung verschiedener Formen und Prototypen, inkl. der Abformwerkzeuge.

KMU-i-Projektliste

0316058A	HBW-Gubesch Thermoforming GmbH	01.10.2011	31.03.2015	42,9998964	261.414	KMU-Innovativ-7: Entwicklung und Fertigung einer Mikrothermoformanlage für die Herstellung von Folien-basierten 3D-Zellkultur-Chips, (3D-KITChip), Aufbau einer Produktionseinheit
0316058E	Eberhard Karls Universität Tübingen	01.10.2011	31.03.2015	90	312.510	KMU-Innovativ-7: Entwicklung und Fertigung einer Mikrothermoformanlage für die Herstellung von Folien-basierten 3D-Zellkultur-Chips, (3D-KITChip), in vitro Testing und Assay Entwicklung
0316058C	Pharmacelsus GmbH	01.10.2011	31.03.2015	53	270.840	KMU-Innovativ-7: Entwicklung und Fertigung einer Mikrothermoformanlage für die Herstellung von Folien-basierten 3D-Zellkultur-Chips, (3D-KITChip); Teilprojekt: Evaluierung und Validierung der 3D-KITChip-Technologie
0316058B	ibidi GmbH	01.10.2011	31.03.2015	52,9998618	245.436	KMU-Innovativ-7: Entwicklung und Fertigung einer Mikrothermoformanlage für die Herstellung von Folien-basierten 3D-Zellkultur-Chips,(3D_KITChip), Grundlegende Untersuchungen zur 3D Zellbiochprealisierung mit integrierter Membran.
0316030	Zedira GmbH	01.06.2011	30.11.2014	50	1.111.672	KMU-innovativ-7: Entwicklung von Faktor XIIIa - Inhibitoren zur Thromboprophylaxe - Stufe 2
031A553	Zedira GmbH	01.11.2014	31.01.2016	40	418.318	KMU-innovativ-7: Entwicklung von Faktor XIIIa - Inhibitoren zur Thromboprophylaxe - Stufe 2
0316033D	Universität Osnabrück	01.08.2011	31.12.2014	90	171.226	KMU-innovativ-7: Enzymmodulierte Wechselwirkung zwischen Neuroinflammation und Neurodegeneration - isoQC als neues Wirkstoffziel zur Medikamentenentwicklung. TP4: Einfluss des QC-Substrats Amyloid-beta und Effekt von QC/isoQC-spezifischen Inhibitoren in ex vivo und in vitro Modellen beim Morbus Alzheimer
0316033B	Universität Leipzig	01.08.2011	31.12.2014	90	222.847	KMU-innovativ-7: Enzymmodulierte Wechselwirkung zwischen Neuroinflammation und Neurodegeneration - isoQC als neues Wirkstoffziel zur Medikamentenentwicklung. TP 2: Zelluläre und molekulare Mechanismen der Iso-Glutaminy Cyclase (iso-QC)-bedingten neuroinflammatorischen Erkrankung
0316033E	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	01.08.2011	31.12.2014	90	205.268	KMU-innovativ-7: Enzymmodulierte Wechselwirkung zwischen Neuroinflammation und Neurodegeneration - isoQC als neues Wirkstoffziel zur Medikamentenentwicklung. TP 5: Pathophysiologische Rolle der isoQC/QC in transgenen Rattenmodellen für Morbus Alzheimer
0316033A	Probiodrug AG	01.08.2011	31.12.2014	46	107.469	KMU-innovativ-7: Enzymmodulierte Wechselwirkung zwischen Neuroinflammation und Neurodegeneration - isoQC als neues Wirkstoffziel zur Medikamentenentwicklung. TP1: Entwicklung und Charakterisierung von isoQC-spezifischen Inhibitoren
0316033C	Ludwig-Maximilians-Universität München	01.08.2011	31.07.2014	90	218.800	KMU-innovativ-7: Enzymmodulierte Wechselwirkung zwischen Neuroinflammation und Neurodegeneration - isoQC als neues Wirkstoffziel zur Medikamentenentwicklung. TP3: in vivo 2 Photonenmikroskopische Analyse der isoQC-vermittelten Mikrogliaaktivierung und Nervenzelluntergang beim Morbus Alzheimer
0316033F	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.03.2014	31.12.2014	100	232.255	KMU-innovativ-7: Enzymmodulierte Wechselwirkung zwischen Neuroinflammation und Neurodegeneration - isoQC als neues Wirkstoffziel zur Medikamentenentwicklung. TP7: Herstellung, Charakterisierung und pharmakologische Evaluierung von isoQC-Inhibitoren (QPCTL)
0316036A	Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	01.08.2011	31.12.2014	60	141.564	KMU-innovativ-7: Etablierung der Protoplastenfusion bei Gerste zur vereinfachten Erstellung von Hybridgerste (Teil A)
0316036B	Phytowelt Greentechnologies GmbH	01.08.2011	31.12.2014	60	324.567	KMU-innovativ-7: Etablierung der Protoplastenfusion bei Gerste zur vereinfachten Erstellung von Hybridgerste (Teil B)
0316048B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.08.2011	30.06.2015	50	537.497	KMU-innovativ-7: Fast Plex - "Entwicklung eines mikrofluidisch und enzymatisch optimierten real-time PCR-Systems zur patientennahen Diagnostik von respiratorischen Erkrankungen" - Teilprojekt IMM
0316048A	altona Diagnostics GmbH	01.08.2011	31.12.2014	56,5	724.431	KMU-innovativ-7: FastPlex - Entwicklung eines mikrofluidisch und enzymatisch optimierten real-time PCR MultiPlex Systems zur patientennahen Diagnostik von respiratorischen Erkrankungen - Teilprojekt ADT

KMU-Projektliste

0316016	MicroMor Gesellschaft für mikrobiologische und molekularbiologische Auftragsforschung mbH	01.07.2011	30.06.2013	55	250.350	KMU-innovativ-7: In-vitro Testsysteme für die Definition inhibitorischer Zellwandextrakte und antiinvasiver Antigene zur Prävention von Campylobacter-Infektionen - INFECT
0316032	GNA Biosolutions GmbH	01.06.2011	30.09.2013	60	299.722	KMU-innovativ-7: LASER-PCR: Entwicklung einer ultraschnellen PCR basierend auf Laser-geheizten Nanopartikeln
031A197A	SurgiTAIX AG	01.04.2013	31.03.2016	50	160.407	KMU-innovativ-7: Ohrprothesenankopplung (OPRA)
031A197D	Universitätsklinikum Aachen Spiggle & Theis	01.04.2013	31.03.2016	100	480.202	KMU-Innovativ-7: Ohrprothesenankopplung (OPRA)
031A197B	Medizintechnik GmbH	01.04.2013	31.03.2016	50	44.801	KMU-innovativ-7: Ohrprothesenankopplung (OPRA)
031A197C	3T TextilTechnologieTransfer GmbH	01.04.2013	31.03.2016	50	190.587	KMU-Innovativ-7: Ohrprothesenankopplung (OPRA)
031A197E	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	01.04.2013	31.03.2016	100	379.688	KMU-innovativ-7: Ohrprothesenankopplung (OPRA).
031A059A	metaX Institut für Diätetik GmbH	01.03.2012	31.12.2015	60	194.754	KMU-innovativ-7: Phe-freie Herstellung eines rekombinanten phenylalaninfreien Nahrungsmittelproteins zur Unterstützung der diätetischen Therapie von PKU-Patienten; TP1
031A059B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.03.2012	31.12.2015	100	461.365	KMU-innovativ-7: Phe-freie Herstellung eines rekombinanten phenylalaninfreien Nahrungsmittelproteins zur Unterstützung der diätetischen Therapie von PKU-Patienten; TP 2
0316019A	Formycon AG	01.05.2011	30.09.2014	50	342.630	KMU-innovativ-7: RAREPELLENT - Repellent Faktoren zur spezifischen Behandlung der Rheumatoiden Arthritis
0316019B	Universität Regensburg	01.05.2011	30.09.2014	90	339.116	KMU-innovativ-7: RAREPELLENT - Repellent Faktoren zur spezifischen Behandlung der Rheumatoiden Arthritis
0316075A	Euregio Analytic BioChem-GmbH	01.02.2012	31.01.2016	59,9999645	675.278	KMU-innovativ-7: Saatenanalytik - Entwicklung eines Analyseverfahrens zur effizienten und schnelleren Saatzucht bei Nutzpflanzen, Teilprojekt 1
0316075B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.02.2012	31.01.2016	90,0000337	1.068.034	KMU-innovativ-7: Saatenanalytik - Entwicklung eines Analyseverfahrens zur effizienten und schnelleren Saatzucht bei Nutzpflanzen, Teilprojekt 2
0316007A	Spintec Engineering GmbH	01.07.2011	31.07.2013	60	118.877	KMU-innovativ-7: SilkBladder - Entwicklung eines Tissue Engineering Produktes als künstlicher Harnblasenersatz nach tumorbedingter Zystektomie
0316007B	Universitätsklinikum Aachen	01.07.2011	31.07.2013	90	183.004	KMU-innovativ-7: SilkBladder - Entwicklung eines Tissue Engineering Produktes als künstlicher Harnblasenersatz nach tumorbedingter Zystektomie
0315994C	nanoPet Pharma GmbH	01.03.2012	31.08.2015	50	279.685	KMU-innovativ-7: Verbundprojekt: Wirkstoffentwicklung zur therapeutischen und prophylaktischen Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen; TP 3
0315994A	AudioCure Pharma GmbH	01.03.2012	30.06.2015	60	892.904	KMU-innovativ-7: Verbundprojekt: Wirkstoffentwicklung zur therapeutischen und prophylaktischen Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen; TP 1
0315994B	Technische Hochschule Wildau (FH)	01.03.2012	31.08.2015	100	709.948	KMU-innovativ-7: Verbundprojekt: Wirkstoffentwicklung zur therapeutischen und prophylaktischen Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen; TP 2
0316144A	Phytowelt Greentechnologies GmbH	01.12.2011	31.05.2015	60	385.758	KMU-innovativ-8: AELMON - Artificieller Elektronentransfer und pflanzliche Monooxygenasen als Basis innovativer Katalysesysteme, Teilprojekt 1
0316144B	DECHEMA Forschungsinstitut	01.12.2011	31.12.2014	94,9998044	242.848	KMU-innovativ-8: AELMON - Artificieller Elektronentransfer und pflanzliche Monooxygenasen als Basis innovativer Katalysesysteme, Teilprojekt 2
0316144C	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	01.12.2011	31.05.2015	100	150.534	KMU-innovativ-8: AELMON - Artificieller Elektronentransfer und pflanzliche Monooxygenasen als Basis innovativer Katalysesysteme, Teilprojekt 3
0316144D	Autodisplay Biotech GmbH	01.12.2011	31.03.2015	60,0000375	320.372	KMU-innovativ-8: AELMON - Artificieller Elektronentransfer und pflanzliche Monooxygenasen als Basis innovativer Katalysesysteme, Teilprojekt 4

KMU-Projektliste

0316206A	Meotec GmbH & Co. KG	01.03.2012	28.02.2015	65,0000378	601.537	KMU-innovativ-8: Biokompatibilitätsanalyse degradierbarer Magnesiumimplantate für individuelle Knochendefekte
0316206B	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	01.03.2012	28.02.2015	100	405.334	KMU-innovativ-8: Biokompatibilitätsanalyse degradierbarer Magnesiumimplantate für individuelle Knochendefekte
0316206C	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	01.03.2012	28.02.2015	100	494.042	KMU-innovativ-8: Biokompatibilitätsanalyse degradierbarer Magnesiumimplantate für individuelle Knochendefekte
031A093F	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.07.2012	30.06.2015	90	150.560	KMU-innovativ-8: Check-up-Sepsis (SIRS), ein schnelles, multiparametrisches Labordiagnostiksystem
031A093E	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.07.2012	30.06.2015	90	364.559	KMU-innovativ-8: Check-up-Sepsis (SIRS), ein schnelles, multiparametrisches Labordiagnostiksystem
031A093D	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.07.2012	30.06.2015	100	317.607	KMU-innovativ-8: Check-up-Sepsis (SIRS), ein schnelles, multiparametrisches Labordiagnostiksystem
031A093C	MATEST Systemtechnik GmbH	01.07.2012	30.06.2015	55	277.896	KMU-innovativ-8: Check-up-Sepsis (SIRS), ein schnelles, multiparametrisches Labordiagnostiksystem
031A093B	ibidi GmbH	01.07.2012	30.06.2015	55	334.231	KMU-innovativ-8: Check-up-Sepsis (SIRS), ein schnelles, multiparametrisches Labordiagnostiksystem
031A093A	Hiss Diagnostics GmbH	01.07.2012	30.06.2015	55	358.176	KMU-innovativ-8: Check-up-Sepsis (SIRS), ein schnelles, multiparametrisches Labordiagnostiksystem
0316141A	IKDT - Institut Kardiale Diagnostik und Therapie GmbH	01.01.2012	30.09.2015	48,0000038	499.453	KMU-innovativ-8: Entwicklung eines Labor-Testsystems zur Diagnose der Dilatativen Kardiomyopathie (DCM) durch den Nachweis zirkulierender microRNAs im Serum - „DCMtest“
0316141B	Medipan GmbH	01.01.2012	30.04.2015	47,9999529	529.487	KMU-innovativ-8: Entwicklung eines Labor-Testsystems zur Diagnose der Dilatativen Kardiomyopathie (DCM) durch den Nachweis zirkulierender microRNAs im Serum - „DCMtest“
0316141C	Charité - Universitätsmedizin Berlin	01.01.2012	30.09.2015	83	120.118	KMU-innovativ-8: Entwicklung eines Labor-Testsystems zur Diagnose der Dilatativen Kardiomyopathie (DCM) durch den Nachweis zirkulierender microRNAs im Serum - „DCMtest“
0316162B	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	01.01.2012	31.03.2015	85	489.059	KMU-innovativ-8: Entwicklung eines neuartigen Messverfahrens zur Funktionstestung pankreatischer β -Zellen (BetaScreen) - Teilprojekt 2: Assay-Entwicklung
0316162A	Multi Channel Systems MCS GmbH	01.01.2012	31.12.2014	49,9999404	419.519	KMU-innovativ-8: Entwicklung eines neuartigen Messverfahrens zur Funktionstestung pankreatischer β -Zellen , β -Screen Teilprojekt 1: Systementwicklung
0316072C	Hochschule Anhalt (FH) Hochschule für angewandte Wissenschaften	01.11.2011	31.10.2015	100	341.945	KMU-innovativ-8: Entwicklung eines semikontinuierlichen Kultivierungs- und Aufarbeitungsverfahrens zur Gewinnung von bioaktiven Stoffen aus Mikroalgen
0316072A	LINBEC UG (haftungsbeschränkt)	01.11.2011	31.10.2015	45,0015862	73.763	KMU-innovativ-8: Entwicklung eines semikontinuierlichen Kultivierungs- und Aufarbeitungsverfahrens zur Gewinnung von bioaktiven Stoffen aus Mikroalgen
0316072B	IZ Technisches Zentrum Entwicklungs- & Handelsgesellschaft mbH	01.11.2011	31.10.2015	44,9999088	148.056	KMU-innovativ-8: Entwicklung eines semikontinuierlichen Kultivierungs- und Aufarbeitungsverfahrens zur Gewinnung von bioaktiven Stoffen aus Mikroalgen
0316156	Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. KG	01.03.2012	28.02.2015	40	545.976	KMU-innovativ-8: Entwicklung von Kollagenase aus rein pflanzlichen Rohstoffen in wässriger Formulierung
0316152A	MediCyte GmbH	01.11.2011	30.04.2015	50	396.387	KMU-innovativ-8: Entwicklung von Upcyte-Hepatozyten für den therapeutischen Einsatz bei Lebererkrankungen
0316152B	PRIMACYT Cell Culture Technology GmbH	01.11.2011	30.04.2015	50,0005852	42.718	KMU-innovativ-8: Entwicklung von Upcyte-Hepatozyten für den therapeutischen Einsatz bei Lebererkrankungen

KMU-Projektliste

0316204A	Lionex GmbH	01.03.2012	31.05.2015	45,0000215	209.485	KMU-innovativ-8: Herstellung eines innovativen kostengünstigen Schnelltests zum Tuberkulose-Nachweis - "Inno-TB"
0316204B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.03.2012	28.02.2015	100	205.300	KMU-innovativ-8: Herstellung eines innovativen kostengünstigen Schnelltests zum Tuberkulose-Nachweis
031A094B	Scienion AG	01.07.2012	31.12.2015	50	186.051	KMU-innovativ-8: IMRA - Tumorassoziierte μ RNA-Analytik
031A094D	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.07.2012	31.12.2015	100	945.354	KMU-innovativ-8: IMRA - Tumorassoziierte μ RNA-Analytik
031A094C	Microfluidic ChipShop GmbH	01.07.2012	31.12.2015	50	186.119	KMU-innovativ-8: IMRA - Tumorassoziierte μ RNA-Analytik
031A094A	Sensovation AG	01.07.2012	31.12.2015	50	329.786	KMU-innovativ-8: IMRA - Tumorassoziierte μ RNA-Analytik. Aufbau eines Demonstrators mit Plattformcharakter für die multiparametrische Detektion von μ RNA Signaturen aus klinischen Proben zur therapiebegleitenden Diagnostik von Krebspatienten.
0316153	Jennewein Biotechnologie GmbH	01.03.2012	30.11.2015	50	1.052.437	KMU-innovativ-8: Isolierung neuer Glycosyltransferasen fuer das Metabolic Engineering von mikrobiellen Fermentationsstämmen für die Herstellung komplexer Milchzucker für den Einsatz in funktionellen Nahrungsmitteln.
0316073E	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	01.11.2011	31.10.2015	90	128.822	KMU-innovativ-8: Massenspektrometrische Quantifizierung von Proteinbiomarkern bei Neu- und Frühgeborenen in Plasma (PlasmaQBaby) - AP5: Sammlung von Plasmaproben (Probenentnahme und Dokumentation)
0316073D	Hochschule Albstadt-Sigmaringen	01.11.2011	31.10.2015	90	272.564	KMU-innovativ-8: Massenspektrometrische Quantifizierung von Proteinbiomarkern bei Neu- und Frühgeborenen in Plasma (PlasmaQBaby) Teilvorhaben: Etablierung immunoaffinitäts-Assays (TXP-MRM-Assays)
0316073C	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	01.11.2011	31.10.2015	85,0000269	473.468	KMU-innovativ-8: Massenspektrometrische Quantifizierung von Proteinbiomarkern bei Neu- und Frühgeborenen in Plasma (PlasmaQBaby) Teilvorhaben: Generierung peptidspezifischer Antikörper (TXP-Antikörper)
0316073A	Protagen AG	01.11.2011	31.10.2015	45,0001006	313.036	KMU-innovativ-8: Massenspektrometrische Quantifizierung von Proteinbiomarkern bei Neu- und Frühgeborenen in Plasma (PlasmaQBaby) Teilvorhaben: Herstellung isotopenmarkierter Standardproteine (Proteinexpression)
0316073B	HB Technologies AG	01.11.2011	30.04.2015	44,9998987	244.385	KMU-innovativ-8: Massenspektrometrische Quantifizierung von Proteinbiomarkern bei Neu- und Frühgeborenen in Plasma (PlasmaQBaby) Teilvorhaben: Plattform für Probenvorbereitung und Plasmaanalytik
031A000	Dieckmann GmbH & Co. KG	01.05.2012	31.07.2013	60	61.237	KMU-innovativ-8: Molekulargenetische und histologische Charakterisierung des Merkmals Stabilstroh bei Roggen
0316155	Strube Research GmbH & Co. KG	01.04.2012	31.03.2015	50	205.963	KMU-innovativ-8: Optimierung der Entwicklung doppelhaploider Weizenpflanzen durch Anwendung neuer Forschungsansätze
0315865	3B Pharmaceuticals GmbH	01.11.2011	31.12.2013	60	836.943	KMU-innovativ-8: Optimierung neuartiger Tracer für die bildgebende Diagnostik des Pankreaskarzinoms
0315866	Surflay Nanotec GmbH	01.01.2012	28.02.2015	59,9999312	348.968	KMU-innovativ-8: Optische Mikrosensoren zur in-vitro Quantifizierung bakterieller Kontaminationen
0316069A	BMDSys Production GmbH	01.11.2011	08.11.2013	42,3199572	209.803	KMU-innovativ-8: Optisches Viel-Kanal-Vektormagnetometer in einer Abschirmung für den klinischen Einsatz
0316069B	Universitätsklinikum Jena	01.11.2011	30.06.2013	90	185.466	KMU-innovativ-8: Optisches Viel-Kanal-Vektormagnetometer in einer Abschirmung für den klinischen Einsatz
0316069C	Universität Ulm	01.07.2013	30.11.2017	90	199.825	KMU-innovativ-8: Optisches Viel-Kanal-Vektormagnetometer in einer Abschirmung für den klinischen Einsatz
0316069D	AtB Biomag UG (haftungsbeschränkt)	01.12.2014	30.11.2017	50	161.516	KMU-innovativ-8: Optisches Viel-Kanal-Vektormagnetometer in einer Abschirmung für den klinischen Einsatz

KMU-i-Projektliste

0315941A	in.vent Diagnostica GmbH	01.02.2012	30.09.2015	55,0000074	372.806	KMU-innovativ-8: Prog-RATE: Prognostische Marker in der Rheumatoiden Arthritis zur Verwendung als Therapieentscheider; Teilprojekt 1
0315941B	Max-Planck-Gesellschaft (MPG), vertreten durch das Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	01.01.2012	30.09.2015	90	444.320	KMU-innovativ-8: Prog-RATE: Prognostische Marker in der rheumatoiden Arthritis zur Verwendung als Therapieentscheider; Teilprojekt 2
0315941C	Charité - Universitätsmedizin Berlin	01.02.2012	31.01.2015	90	372.522	KMU-innovativ-8: Prog-RATE: Prognostische Marker in der rheumatoiden Arthritis zur Verwendung als Therapieentscheider; Teilprojekt 3
031A061A	CureVac GmbH	01.09.2012	31.08.2014	45	305.022	KMU-innovativ-8: VakMech - Wirkmechanismus von mRNA-Vakzinen als Basis der nächsten Technologiegeneration
031A061C	Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit	01.08.2012	31.07.2014	100	232.924	KMU-innovativ-8: VakMech - Wirkmechanismus von mRNA-Vakzinen als Basis der nächsten Technologiegeneration
031A001E	Humboldt-Universität zu Berlin	01.03.2012	29.02.2016	100	1.327.163	KMU-innovativ-8: Verbundprojekt: Schaffung von Grundlagen für die Selektion und Züchtung von Tannenklonen mit überdurchschnittlichen Resistenz-, Anbau- und Qualitätsmerkmalen für die Weihnachtsbaumproduktion, Teilprojekt E
031A001F	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen	01.04.2012	31.03.2016	100	242.003	KMU-innovativ-8: Verbundprojekt: Schaffung von Grundlagen für die Züchtung und Selektion von Nordmannstannen-Klonen mit überdurchschnittlichen Anbau-, Qualitäts- und Resistenzmerkmalen für die Weihnachtsbaumproduktion, Teilprojekt F
031A001A	PlusBaum Samen GmbH	01.04.2012	31.03.2016	39	110.526	KMU-innovativ-8: Verbundprojekt: Schaffung von Grundlagen für die Züchtung und Selektion von Tannenklonen mit überdurchschnittlichen Resistenz-, Anbau- und Qualitätsmerkmalen für die Weihnachtsbaumproduktion, Teilprojekt A
031A001B	Baumschulen Oberdorla GmbH	01.04.2012	31.03.2016	39	205.627	KMU-innovativ-8: Verbundprojekt: Schaffung von Grundlagen für die Züchtung und Selektion von Tannenklonen mit überdurchschnittlichen Resistenz-, Anbau- und Qualitätsmerkmalen für die Weihnachtsbaumproduktion, Teilprojekt B
031A001D	Sämann Baumschulen GbR	01.04.2012	31.03.2016	39	218.802	KMU-innovativ-8: Verbundprojekt: Schaffung von Grundlagen für die Züchtung und Selektion von Tannenklonen mit überdurchschnittlichen Resistenz-, Anbau-, und Qualitätsmerkmalen für die Weihnachtsbaumproduktion, Teilprojekt D
031A001C	Institut für Pflanzenkultur e.K.	01.04.2012	31.03.2016	39	215.373	KMU-innovativ-8: Verbundprojekt: Schaffung von Grundlagen für die Züchtung und Selektion von Tannenklonen mit überdurchschnittlichen Resistenz-Anbau- und Qualitätsmerkmalen für die Weihnachtsbaumproduktion, Teilprojekt C
031A092	Bock Bio Science GmbH	01.06.2012	30.09.2015	60	382.260	KMU-innovativ-9: Biotechnisches Vermehrungsverfahren für Asimina triloba
031A121F	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	01.10.2012	30.09.2015	85	496.194	KMU-innovativ-9: Biotechnologie - BioChance: in vivo nahes mikrofluidisches 3D-Leber-Zellkultursystem; Akronym: HepaChip+
031A504A	Curetis AG	01.08.2014	31.07.2016	60	226.708	KMU-innovativ-9: BUS4MPlex - Multiplexe Assays für die akkurate Quantifizierung von Proteinen und DNA aus Körperflüssigkeiten (Blut, Urin und Sputum: BUS)
031A504C	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	01.08.2014	31.07.2016	85	417.786	KMU-innovativ-9: BUS4MPlex - Multiplexe Assays für die akkurate Quantifizierung von Proteinen und DNA aus Körperflüssigkeiten (Blut, Urin und Sputum: BUS) - BUS4MPlex - Teilprojekt: multiplexe Immunoassays
031A504B	Deutsches Herzzentrum Berlin	01.08.2014	31.07.2016	100	81.540	KMU-innovativ-9: BUS4MPlex: Multiplexe Assays für die akkurate Quantifizierung von Proteinen und DNA aus Körperflüssigkeiten (Blut, Urin und Sputum: BUS); Teilprojekt: Herz-Patienten
031A105A	Cilian AG	01.07.2012	30.06.2015	50	477.610	KMU-innovativ-9: CILIP. Ciliaten Enzyme mit rekombinanter Lipase zur Behandlung von Exokriner Pankreasinsuffizienz. Teilprojekt 1
031A105C	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2012	31.12.2015	100	184.180	KMU-innovativ-9: CILIP. Ciliaten Enzyme mit rekombinanter Lipase zur Behandlung von exokriner Pankreasinsuffizienz. Teilprojekt 3

KMU-Projektliste

031A105B	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	01.07.2012	31.12.2015	100	368.749	KMU-innovativ-9: CILIP. Ciliaten Enzyme mit rekombinanter Lipase zur Behandlung von Exokriner Pankreasinsuffizienz; Teilprojekt 2
031A106	Xell AG	01.08.2012	31.07.2015	55	377.082	KMU-innovativ-9: Culticlone - Entwicklung eines Klonierungs- und eines Optimierungsnährmedium für das upstream development im Bereich der industriellen, tierischen Zellkulturtechnik.
031A121B	AnalytiCon Discovery GmbH	01.09.2012	31.08.2015	50	213.569	KMU-Innovativ-9: Einsatz des Hepachips zum Screening von Naturstoffen und Extrakten auf hepaprotektive Eigenschaften zur Entwicklung entsprechender Produkte
031A087	Genome Identification Diagnostics GmbH	01.07.2012	30.06.2015	53	441.992	KMU-innovativ-9: Entwicklung eines EliSpot-Testsystems zur Impfüberwachung von HPV und Ableitung neuer Impfstoff- und Therapieansätze" („HPV-EliSpot")
031A215	Lophius Biosciences GmbH	01.03.2013	28.02.2016	50	571.700	KMU-innovativ-9: Entwicklung eines Immunzell-basierten Verfahrens zur Vorhersage CMV- und EBV-bedingter klinischer Komplikationen in Patienten nach alloHSZT
031A204B	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V.	01.01.2013	30.06.2014	100	146.447	KMU-innovativ-9: Entwicklung von Aptameren und einer Bindungschemie zur spezif. Detektion von pathogenen Bakterien mittels eines Fluoreszenz-Signal-basierten Systems als Vorarbeiten zur Etablierung eines Online-Trinkwasser-Analyse-Chips.
031A086A	Kühne-Jungpflanzen Claus & Torsten Kühne GbR	01.06.2012	31.07.2015	60	120.930	KMU-innovativ-9: Erschließung neuer Marktsegmente, Züchtung und Sortengenerierung durch Erweiterung des Genpools bei Hortensien (Hydrangea) mittels biotechnologischer Werkzeuge; TP 1
031A086B	Technische Universität Dresden	01.06.2012	31.05.2015	100	202.148	KMU-innovativ-9: Erschließung neuer Marktsegmente, Züchtung und Sortengenerierung durch Erweiterung des Genpools bei Hortensien (Hydrangea) mittels biotechnologischer Werkzeuge; TP 2
031A086C	Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI)	01.06.2012	31.07.2015	100	115.354	KMU-innovativ-9: Erschließung neuer Marktsegmente, Züchtung und Sortengenerierung durch Erweiterung des Genpools bei Hortensien (Hydrangea) mittels biotechnologischer Werkzeuge; TP 3
031A101A	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	01.08.2012	31.01.2016	60	146.970	KMU-innovativ-9: Etablierung der Zink-Finger-Nukleasen-Technologie für eine biotechnologiegestützte Getreidezüchtung (EXZACT BARLEY)
031A101B	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	01.08.2012	31.01.2016	90	117.303	KMU-innovativ-9: Etablierung der Zink-Finger-Nukleasen-Technologie für eine biotechnologiegestützte Getreidezüchtung (EXZACT BARLEY)
031A081	PortaCellTec Biosciences GmbH	16.04.2012	15.04.2015	50	94.825	KMU-innovativ-9: Etablierung von Efflux-Transportmessungen als in vitro System
031A096A	GALAB Laboratories GmbH	01.08.2012	31.10.2015	50	448.000	KMU-innovativ-9: Ganzzell-Biokatalyse von Glycanen mittels Glycosyltransferasen und Cofaktoren - GlycoBiokat
031A096B	Technische Universität Hamburg-Harburg	01.08.2012	31.10.2015	90	286.200	KMU-innovativ-9: Ganzzell-Biokatalyse von Glycanen mittels Glycosyltransferasen und Cofaktoren - GlycoBiokat, Teilprojekt TUHH
031A121E	Universität Leipzig	01.09.2012	31.08.2015	100	666.679	KMU-innovativ-9: HepaChip: in vivo nahes mikrofluidisches 3D-Leber-Zellkultursystem
031A121D	Microfluidic ChipShop GmbH	01.09.2012	31.08.2015	50	243.222	KMU-Innovativ-9: HepaChip+: Konzeption und Realisation eines mikrofluidischen Chips für ein in vivo nahes 3D-Leber-Zellkultursystem (Hepa+Chip)
031A121A	Ionovation GmbH	01.10.2012	30.09.2015	55	487.416	KMU-Innovativ-9: HepaChip+; In vivo nahes mikrofluidisches 3D-Leber Zellkultursystem
031A116D	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.02.2013	30.06.2015	100	325.998	KMU-innovativ-9: InBruNst - Innovatives System zur Point-of-Care-Blutplasmaseparation und Nukleinsäurestabilisierung
031A116B	in.vent Diagnostica GmbH	01.02.2013	30.06.2015	50	125.000	KMU-innovativ-9: InBruNst -Innovatives System zur Point of Care Blutplasmaseparation und Nukleinsäurestabilisierung
031A116C	Mario Cuba Kunststoffverarbeitung	01.02.2013	30.06.2015	50	59.989	KMU-innovativ-9: InBruNst -Innovatives System zur Point of Care Blutplasmaseparation und Nukleinsäurestabilisierung
031A116A	AJ Innuscreen GmbH	01.02.2013	30.06.2015	25	115.760	KMU-innovativ-9: InBruNst-Innovatives System zur Point of Care Blutplasmaseparation und Nukleinsäurestabilisierung

KMU-i-Projektliste

031A082	Dr. Fenning BioMed GmbH	01.06.2012	30.06.2015	56	325.642	KMU-innovativ-9: Mikroarray-basierte parallelisierte Diagnostik rheumatischer Autoimmunerkrankungen - MyAID
031A151A	QHP Life Science GmbH	01.10.2012	30.09.2015	60	461.135	KMU-innovativ-9: Molekularbiologisches Testsystem für die Online-Diagnostik spontanvergorener Weine mit einer sensorbasierten Monitoring Plattform; TP 1
031A204A	RINA GmbH	01.01.2013	30.06.2014	60	105.589	KMU-innovativ-9: Online-Detektionssystem zum Nachweis von pathogenen Bakterien in Trinkwasser
031A107A	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	01.07.2012	30.06.2015	85	427.222	KMU-innovativ-9: PyroBeads - Entwicklung eines beadbasierten Monozyten Aktivierungstests zur Pyrogendetektion in zellbasierten Arzneimitteln
031A107B	Hyglos GmbH	01.07.2012	30.06.2015	60	366.758	KMU-innovativ-9: PyroBeads - Entwicklung eines beadbasierten Monozyten Aktivierungstests zur Pyrogendetektion in zellbasierten Arzneimitteln
031A113A	Microfluidic ChipShop GmbH	01.08.2012	31.01.2016	50	264.207	KMU-innovativ-9: quickTLR - Erarbeitung und Evaluierung eines mikrofluidischen Systems für zellbasierte Verfahren zur schnellen Erfassung von Sepsis-assoziierten Substanzen im Blut von Patienten (quickTLR-Chip)
031A113B	Universitätsklinikum Jena Leibniz-Institut für	01.08.2012	31.01.2016	100	423.127	KMU-innovativ-9: quickTLR - Erarbeitung und Evaluierung eines zellbasierten Verfahrens zur schnellen Erfassung von Sepsis-Assoziierten Substanzen im Blut von Patienten basierend auf TLR Rezeptoraktivierung
031A108B	Pflanzen-genetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	01.12.2012	31.12.2015	100	197.861	KMU-innovativ-9: Speedwheat - Omicsbasierte Effizienzsteigerung der Erzeugung von DH-Linien in der Weizenzüchtung - Speedwheat
031A108A	Saaten-Union Biotec GmbH	01.09.2012	31.12.2015	50	411.815	KMU-innovativ-9: Speedwheat - Omicsbasierte Effizienzsteigerung der Erzeugung von DH-Linien in der Weizenzüchtung - Teilprojekt A
031A108C	Universität Hamburg	01.09.2012	31.12.2015	100	249.514	KMU-innovativ-9: Speedwheat: Omicsbasierte Effizienzsteigerung der Erzeugung von DH-Linien in der Weizenzüchtung
031A121C	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.09.2012	31.08.2015	50	138.617	KMU-Innovativ-9: Validierung und Assayentwicklung an einem Testsystem bestehend aus kooperierenden, zu Sinusoiden angeordneten humanen Leberzellen für metabolische und toxikologische Untersuchungen an Pharmaka
031A151B	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	01.10.2012	30.09.2015	100	479.803	KMU-innovativ-9: Verbundprojekt: Molekularbiologisches Testsystem für die Online-Diagnostik spontanvergorener Weine mit einer sensorbasierten Monitoring Plattform; TP2
0312138A	Universitätsmedizin Rostock	01.09.2007	31.08.2014	100	2.547.788	Verbundvorhaben: Pilotstudie zum Abbau von Translationshemmnissen in der Regenerativen Medizin; Teilprojekt 1
0312138B	Miltenyi Biotec GmbH	01.09.2007	31.08.2014	50	1.670.492	Verbundvorhaben: Pilotstudie zum Abbau von Translationshemmnissen in der Regenerativen Medizin; Teilprojekt 2
0312138C	D-Trust GmbH	01.09.2007	28.02.2011	50	690.151	Verbundvorhaben: Pilotstudie zum Abbau von Translationshemmnissen in der Regenerativen Medizin; Teilprojekt 3

(A) GO-Bio-Förderphase I (Vorgründungsphase)					
FKZ	Thema	Förderempfänger (Zuwendungsempfänger)	Beginn	Ende	Fördersumme [€]
Runde 1					
0313873	Entwicklung innovativer Wirkstoffe für den Pflanzenschutz und die Humantherapie	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	2007	2010	2.765.942
0313875	Modulated Enrichment by Cascade Sieving (MECS) - Ein frei kombinierbares, einfaches Verfahren zur Isolierung von Zellen und Partikeln in der Medizin und Biotechnologie	Universität Leipzig	2007	2010	1.154.130
0313879	Entwicklung und Optimierung von small molecules für die Krebstherapie	Europäisches Laboratorium für Molekularbiologie (EMBL)	2007	2008	2.200.176
0313880	Identifizierung von Targets und Leitstrukturen durch Kombination von RNAi- und Wirkstoffscreening in krebisrelevanten Signalübertragungswegen	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)	2007	2011	3.100.416
0313886	Pharmakologisch optimierte Ribonukleinsäuren als rekombinante Impfstoffe und Immunadjuvantien	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz	2007	2010	1.242.119
0313881	Entwicklung von Wirkstoffen für die Diagnose und Therapie von Chorea Huntington und Morbus Alzheimer	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC)	2007	2011	3.134.947
0313888	Informative Grenzflächen zur Programmierung von Zellreaktionen	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	2007	2011	1.961.458
0313891	Entwicklung eines Brain-Machine Interface (BMI) zur Wiederherstellung der Bewegungsfähigkeit gelähmter Menschen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	2007	2011	2.078.899
0313883	Entwicklung von ADME/T-Vorhersagemethoden unter Verwendung von Neuronalen Netzen	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	2007	2011	705.742
0315022	Entwicklung einer neuartigen Strategie zur Inhibition der Schaumzellbildung über die Bindung von oxLDL durch ein lösliches CD68-Fc-Dimer	Eberhard Karls Universität Tübingen	2007	2008	624.141
0315031	Neutralisierende Zyklopeptide gegen kardiostimulatorische Beta1-Rezeptor-Autoantikörper	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	2007	2008	893.267
0315077	Neue Antibiotika gegen resistente Krankheitserreger	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	2007	2011	2.270.675
Runde 2					
0315090	Entwicklung und Kommerzialisierung eines biotechnologischen Verfahrens zur Eradikation proviraler HIV-1 DNA aus Patientenzellen.	Heinrich-Pette-Institut, Leibniz-Institut für Experimentelle Virologie	2008	2011	2.149.665
0315092	Entwicklung von RERBs, einer neuen Medikamentenklasse zur Endorganprotektion	Charité - Universitätsmedizin Berlin	2008	2011	2.482.268
0315094	AGRO-PROTECT: Weiterentwicklung einer Antikörpervermittelten Resistenz Plattform	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	2008	2012	1.977.150
0315096	Entwicklung, Produktion und initiale klinische Erprobung von gentechnisch optimierten Antitumor-Antikörpern	Eberhard Karls Universität Tübingen	2008	2012	2.242.075
0315097	Entwicklung neuartiger Wirkstoffe zur Behandlung von Herzkreislaufkrankungen durch Modulation von Protein-Protein-Wechselwirkungen	Forschungsverbund Berlin e.V.	2008	2009	1.025.529
0315104	siROX: Verbesserte siRNA-Technologien	Technische Universität Dresden	2007	2010	1.297.446
0315105	Endoribonuklease präparierte (e)siRNAs für effiziente und spezifische RNA Interferenz in Säugerzellen	Technische Universität Dresden	2008	2011	2.482.338

0315095	Entwicklung von Therapien und Produkten zur Absenkung des Blutspiegels von pathogenem C-reaktivem Protein (CRP) bei Herzinfarktpatienten, Phase I: Nachweis der Machbarkeit im Tiermodell"	Charité - Universitätsmedizin Berlin	2008	2009	777.692
0315102	Entwicklung allosterischer Verbindungen zur Hemmung oder Aktivierung von AGC Proteinkinasen	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	2008	2012	1.871.236
0315109	Chromobodies: ein neues Antikörperformat für Forschung und Diagnostik Entwicklung und Herstellung von Chromobodies und auf der Chromobody-Technologie basierende Anwendungen	Ludwig-Maximilians-Universität München	2007	2010	1.425.579
0315516	Entwicklung neuartiger Wirkstoffe zur Behandlung von Herz-Kreislaufkrankungen durch Modulation von Protein-Protein-Wechselwirkungen	Forschungsverbund Berlin e.V.	2009	2011	1.626.502
Runde 3					
0315562	DENOVO - Entwicklung einer Plattformtechnologie für das Targeting genetischer Vakzine auf der Basis eines natürlichen Opsonins	Universität Ulm	2010	2015	1.768.982
0315565	Immuntherapie gegen Staphylococcus aureus	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	2010	2014	3.414.904
0315569	Multi-Organ-Bioreaktoren für die prädiagnostische Substanztestung im Chipformat	Technische Universität Berlin	2010	2015	4.504.784
0315572	RNA-Therapeutika: präklinische und klinische Entwicklung und Lizenzierung eines gegen Virus-Hepatitis gerichteten RNA-Oligonukleotids	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	2010	2014	1.832.645
0315808	Verbesserte biomedizinische Bildgebung durch Multispektrale Optoakustische Tomographie (MSOT)	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	2010	2011	1.050.915
0315809	PoreGenic – Patch-on-Chip-System für Wirkstofftests und Grundlagenforschung an adhärenz vernetzten Zellen	Universität Rostock	2010	2015	3.510.790
Runde 4					
0315974	Entwicklung neuer Impfstoffe gegen Erreger chronischer und nosokomialer Infektionen	Technische Universität München	2011	2014	4.337.513
0315983	Dynamic Biosensors: Gründungsvorhaben zur Kommerzialisierung der switchSENSE Technologie, einer Chip-basierten Plattform zur effizienten Analyse von Proteinen	Technische Universität München	2011	2013	2.378.923
0315988	Neue Proteindetektionsassays zur hochsensitiven point-of-care und Immundiagnostik	Universität Leipzig	2011	2014	1.759.882
0315992	Entwicklung intelligenter siRNA für therapeutische Anwendungen	Friedrich-Schiller-Universität Jena	2011	2015	3.578.809
0315993	Chipzytometrie als neue Technologie zur tiefgreifenden Zellanalyse	Medizinische Hochschule Hannover	2011	2015	2.355.522
Runde 5					
031A131	AVIRU Entwicklung von "Small Molecules" gegen Infektionen durch multiresistente Bakterien	Technische Universität München	2013	2014	2.208.023
031A144	VEROVACCINES - Tierimpfstoffe auf Hefebasis	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	2013	2015	2.293.993
031A147	LEAP - (low-energy anti-fibrillation pacing): Entwicklung eines neuartigen ICDs (implantierbarer Cardioverter/Defibrillator) mit deutlich geringerer	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	2013	2015	2.251.795

031A148	essentiGs - Therapeutische Antagonisierung von GDF-15 bei Tumorerkrankungen	Universitätsklinikum Würzburg	2013	2015	5.514.148
031A142	XIM - Cross-Spezies Immunoassays für eine effizientere Medikamentenentwicklung	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	2013	2015	1.699.440
Runde 6					
031A381	Innovative HTSR Plattformtechnologie für die beschleunigte Entwicklung mikrobieller Produktionsorganismen	Forschungszentrum Jülich GmbH	2014	2017	2.535.687
031A383	FasCiPlex - Synthetische Multi-Enzymkomplexe zum wirtschaftlichen Abbau von Biomasse zu Zucker	Technische Universität München	2014	2016	3.115.043
031A386	CampoNeuro - Therapie- und Biomarker-Entwicklung für Patienten mit Amyotropher Lateralsklerose (ALS)	Universität Regensburg	2014	2017	4.112.636
031A376	GLYCONIC - Selektiv glykosylierte Polyphenole	Universität Hamburg	2014	2017	3.048.260
031A387	mediNiK - Entwicklung eines medizinischen Klebstoffes zur Entfernung von Nierensteinfragmenten	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	2014	2017	1.998.323
031A385	Innovative Technologie-Plattform für die Entwicklung personalisierter Immuntherapeutika: Pharmakotherapie der rheumatoiden Arthritis mit kurativem Potenzial	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	2015	2017	3.440.708
Summen (A)					104.201.117
(B) GO-Bio-Förderphase II (im Gründungsunternehmen)					
FKZ	Thema	Förderempfänger (Zuwendungsempfänger)	Beginn	Ende	Fördersumme [€]
Runde 1					
0315363	Entwicklung neuer Therapeutika gegen Herzinsuffizienz und atherosklerotische Erkrankungen	Corimmun GmbH	2008	2011	2.056.802
0315418	Optimierung und Vorbereitung auf die präklinische Entwicklung von Krebs-Chemotherapeutika mit neuartigen Wirkungsmechanismen	Elara Pharmaceuticals GmbH	2009	2011	1.672.404
0315640	Pharmakologisch optimierte Ribonukleinsäuren als rekombinante Impfstoffe und Immunadjuvantien	BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH	2010	2013	2.913.286
0315647	iPRIOR – Online Plattform zur Toxizitätsberechnung und Priorisierung chemischer Verbindungen für die Arzneimittelentwicklung und REACH	eADMET GmbH	2011	2014	809.844
Runde 2					
0315648	R-Cube: Entwicklung eines Reaktors für die industrielle Herstellung von RNAi-Therapeutika	Riboxx GmbH	2011	2013	799.912
0315649	Entwicklung von innovativen fluoreszierenden Nanosonden für Forschungsanwendungen und High-Content Analysen (Chromobodies)	ChromoTek GmbH	2011	2014	1.340.288
0315980	Aufbau von esiRNA Ressourcen für lange, nicht-kodierende RNAs	Eupheria Biotech GmbH	2011	2014	583.000
0316070	Entwicklung, Produktion und initiale Erprobung von gentechnisch optimierten anti-Tumor-Antikörpern	SYNIMMUNE GmbH	2012	2015	2.787.242
Runde 3					

0315978	Verbesserte Biomedizinische Bildgebung mittels multispektraler optoakustischer Tomographie: Phase II - Translation in die Klinik	iThera Medical GmbH	2011	2013	1.877.930
Runde 4					
0315986	SNIM® RNA - eine neue Klasse von RNA Biopharmaka	ETHRIS GmbH	2011	2015	2.499.803
031A240	Dynamic Biosensors: Weiterentwicklung und Kommerzialisierung der switchSENSE Technologie, einer Chip-basierten Biosensor-Technologie zur effizienten Analyse von Proteinen	Dynamic Biosensors GmbH	2013	2016	2.413.937
031A397	Imevax - Neue Impfstoffe gegen Erreger chronischer Infektionen	ImevaX GmbH	2014	2017	5.951.008
031B0012	ChipCytometrie	ZELLKRAFTWERK GmbH	2015	2018	816.601
Summen (B)					26.522.056
Summen (A)+(B)					130.723.173
FKZ	= Förderkennzeichen				

Förderkennzeichen (0010)	Eingangsdatum	Bewilligungsdatum	Bearbeitungszeit	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Gesamtsumme des Vorhabens	Summe der Bewilligung	Zuwendungsempfänger
0315229B	16.06.2008	17.07.2008	31	01.07.2008	31.12.2011	149.241	76.113	Vaecgene Biotech GmbH
0315229C	10.07.2008	17.07.2008	7	01.07.2008	31.12.2011	233.320	216.593	Universitätsklinikum Essen
0315229D	10.07.2008	17.07.2008	7	01.07.2008	31.12.2011	151.410	137.647	Universitätsklinikum Essen
0315232B	11.07.2008	11.08.2008	31	01.08.2008	31.07.2011	206.825	189.638	Technische Universität Dortmund
0315269	22.04.2008	16.06.2008	55	01.04.2008	31.03.2011	645.020	309.609	PharmaZell GmbH
0315471F	23.03.2010	09.06.2010	78	01.04.2010	30.04.2012	1.545.277	927.166	Galantos Pharma GmbH
0315557C	18.08.2011	18.11.2011	92	01.12.2011	31.12.2015	1.579.945	947.967	Immunservice GmbH
0315574A	26.05.2009	22.07.2009	57	01.07.2009	30.06.2012	632.898	379.739	Dr. Fenning BioMed GmbH
0315574B	25.05.2009	22.07.2009	58	01.07.2009	30.06.2012	294.731	147.365	Multi Channel Systems MCS GmbH
0315574C	28.05.2009	22.07.2009	55	01.07.2009	31.12.2012	437.344	262.406	Microfluidic ChipShop GmbH
0315574D	02.06.2009	22.07.2009	50	01.07.2009	30.06.2012	537.022	483.320	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
0315596A	21.07.2009	08.12.2009	140	01.09.2009	31.08.2012	442.338	265.403	microTEC Gesellschaft für Mikrotechnologie mbH
0315596B	27.07.2009	08.12.2009	134	01.09.2009	31.08.2012	375.056	225.033	Micropelt GmbH (alt)
0315596C	30.07.2009	08.12.2009	131	01.09.2009	31.08.2012	192.869	115.721	Hiss Diagnostics GmbH
0315596D	03.08.2009	08.12.2009	127	01.09.2009	31.08.2012	104.278	62.567	Dr. Rolf Keck healthcare consulting
0315596E	29.07.2009	08.12.2009	132	01.09.2009	30.05.2012	349.312	248.012	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0315596F	29.07.2009	08.12.2009	132	01.09.2009	31.08.2012	181.329	173.749	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
0315596G	03.08.2009	08.12.2009	127	01.09.2009	31.08.2012	72.774	66.935	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
0315635A	31.07.2009	31.03.2010	243	01.04.2010	31.12.2015	257.135	154.281	AMP - Lab. Labor für Angewandte Molekulare Physiologie GmbH
0315635B	04.08.2009	30.03.2010	238	01.04.2010	31.12.2015	236.849	258.654	Universitätsmedizin Rostock
0315635D	31.07.2009	30.03.2010	242	01.04.2010	31.12.2015	334.059	330.718	Universitätsklinikum Würzburg
0315636A	21.08.2009	13.10.2009	53	01.10.2009	31.12.2013	2.061.454	1.236.872	Multi Channel Systems MCS GmbH
0315636B	09.09.2009	13.10.2009	34	01.10.2009	30.09.2014	966.441	941.066	Technische Universität Berlin
0315637A	10.09.2009	08.12.2009	89	01.01.2010	31.12.2012	483.307	220.823	Saaten-Union Biotec GmbH
0315637B	11.09.2009	08.12.2009	88	01.01.2010	31.12.2012	416.699	401.024	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
0315638A	02.09.2009	18.11.2009	77	01.10.2009	30.06.2010	216.141	129.684	KeyNeurotek Pharmaceuticals AG
0315638B	11.09.2009	18.11.2009	68	01.10.2009	31.12.2012	236.689	213.020	Max-Planck-Gesellschaft (MPG), vertreten durch das Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie
0315638C	02.02.2011	25.03.2011	51	01.04.2011	30.06.2013	346.525	346.525	Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e.V.
0315639A	23.10.2009	23.03.2010	151	01.04.2010	31.12.2012	1.387.737	693.868	TraitGenetics GmbH
0315639B	27.10.2009	23.03.2010	147	01.04.2010	30.06.2012	148.927	134.035	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
0315639C	20.10.2009	23.03.2010	154	01.04.2010	30.06.2012	304.135	152.067	KWS SAAT SE
0315642A	11.02.2010	22.04.2010	70	01.04.2010	31.08.2013	1.975.812	987.906	PEPperPRINT GmbH
0315642B	11.02.2010	22.04.2010	70	01.04.2010	31.08.2013	389.767	194.884	SICASYS Software GmbH
0315642C	12.02.2010	22.04.2010	69	01.04.2010	31.08.2013	966.268	483.134	Apogenix GmbH
0315643A	15.04.2010	10.06.2010	56	01.05.2010	30.04.2013	542.129	298.171	Institut für Hämatopathologie
0315643B	30.03.2010	10.06.2010	72	01.05.2010	31.10.2013	1.480.767	444.230	Bayer Pharma Aktiengesellschaft
0315643C	25.03.2010	18.05.2010	54	01.05.2010	31.10.2013	939.604	798.664	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
0315643D	25.03.2010	18.05.2010	54	01.05.2010	30.04.2013	681.785	409.071	EPO Experimentelle Pharmakologie & Onkologie Berlin-Buch GmbH
0315643E	01.04.2010	18.05.2010	47	01.05.2010	30.04.2013	410.816	225.949	Immatics Biotechnologies GmbH
0315643F	31.03.2010	18.05.2010	48	01.05.2010	30.04.2013	267.241	262.347	Philipps-Universität Marburg
0315650A	03.08.2009	07.01.2010	157	01.10.2009	31.03.2013	1.970.237	985.119	Nexigen GmbH
0315650B	03.08.2009	07.01.2010	157	01.10.2009	31.12.2012	812.347	406.173	4 SC AG
0315651	05.08.2009	12.10.2009	68	01.10.2009	31.12.2012	1.771.285	841.361	Evotec (München) GmbH
0315652A	05.08.2009	17.09.2009	43	01.10.2009	30.09.2011	404.387	222.413	MicroMol Gesellschaft für mikrobiologische und molekularbiologische Auftragsforschung mbH
0315652B	07.08.2009	17.09.2009	41	01.10.2009	30.09.2012	59.131	23.653	R-Biopharm AG
0315653	07.08.2009	08.12.2009	123	01.11.2009	31.10.2012	1.004.324	582.508	Ionovation GmbH
0315655	06.08.2009	20.10.2009	75	01.10.2009	30.09.2012	554.169	277.085	ATTO-LAB GmbH
0315656A	20.08.2009	22.09.2009	33	01.10.2009	31.12.2012	600.635	300.317	AMODIA Bioservice GmbH
0315656B	18.08.2009	22.09.2009	35	01.10.2009	30.09.2012	967.074	483.537	Institut für Mikrotechnik Mainz e.V. & Co. KG
0315662	30.09.2009	26.01.2010	118	01.11.2009	31.07.2012	3.939.232	1.575.693	Probiodrug AG
0315664A	22.09.2009	30.10.2009	38	01.10.2009	30.06.2013	665.029	299.263	HEKA Elektronik Dr. Schulze GmbH
0315664B	08.09.2009	30.10.2009	52	01.10.2009	30.06.2013	480.628	470.888	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
0315689A	02.10.2009	17.06.2010	258	01.04.2010	31.03.2013	599.504	227.811	BioCer Entwicklungs-GmbH
0315689B	02.10.2009	17.06.2010	258	01.06.2010	31.05.2013	208.265	203.992	Universität Bayreuth
0315689C	02.10.2009	17.06.2010	258	01.06.2010	31.05.2013	325.737	257.745	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
0315778	24.08.2010	15.10.2010	52	01.10.2010	31.03.2011	108.348	65.009	TherapySelect GmbH & Co. KG
0315778A	10.02.2012	10.04.2012	60	15.04.2012	30.06.2014	133.784	80.270	TherapySelect Dr. Frank Kischkel

Bearbeitungsdauer KMUI-Projekte

0315789	10.02.2010	23.03.2010	41	01.04.2010	31.12.2010	448.684	224.342	GATC Biotech AG
0315790	16.02.2010	29.04.2010	72	01.04.2010	31.03.2012	265.646	132.823	HAC Biomed GmbH
0315802	12.03.2010	15.07.2010	125	01.03.2010	29.02.2012	1.325.110	662.555	CureVac GmbH
0315805	24.03.2010	05.05.2010	42	01.05.2010	19.09.2012	1.302.656	563.138	Ascendis Pharma GmbH
0315807	09.06.2010	12.07.2010	33	01.05.2010	30.09.2013	2.572.007	1.466.044	Virologik GmbH
0315812C	01.06.2010	07.07.2010	36	01.07.2010	31.12.2013	651.562	345.328	CRM - Coastal Research & Management
0315812D	01.06.2010	13.07.2010	42	01.07.2010	31.12.2013	283.063	162.195	numares AG
0315812E	16.06.2010	13.07.2010	27	01.07.2010	31.12.2013	245.989	137.262	ImaGenes GmbH
0315812F	18.05.2010	23.06.2010	36	01.07.2010	30.06.2014	202.799	200.771	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
0315812G	02.06.2010	23.06.2010	21	01.07.2010	31.12.2013	162.069	158.752	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
0315812H	02.06.2010	23.06.2010	21	01.07.2010	31.12.2013	214.261	209.675	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
0315814B	17.05.2010	12.10.2010	148	01.07.2010	31.03.2014	238.666	214.799	Forschungszentrum Borstel Leibniz-Zentrum für Medizin und Biowissenschaften
0315814C	02.06.2010	12.10.2010	132	01.07.2010	31.12.2013	252.974	250.445	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
0315816A	12.05.2010	21.07.2010	70	01.08.2010	31.07.2013	612.179	397.916	DITABIS Digital Biomedical Imaging Systems AG
0315816B	06.05.2010	21.07.2010	76	01.08.2010	31.07.2013	298.072	268.265	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0315816C	10.05.2010	21.07.2010	72	01.08.2010	31.07.2013	101.453	98.939	Eberhard Karls Universität Tübingen
0315817A	19.05.2010	02.07.2010	44	01.07.2010	30.06.2015	1.196.513	574.326	Baumschulen Oberdorla GmbH
0315817B	07.05.2010	02.07.2010	56	01.07.2010	30.06.2015	326.029	123.891	Reinhold Hummel GmbH + Co. KG
0315817C	19.05.2010	02.07.2010	44	01.07.2010	30.06.2014	775.060	434.034	Institut für Pflanzenkultur e.K.
0315818A	19.04.2010	21.09.2010	155	01.07.2010	30.06.2014	1.067.076	533.538	IKFE Institut für klinische Forschung und Entwicklung GmbH
0315818B	06.04.2010	21.09.2010	168	01.07.2010	29.02.2016	1.069.905	1.069.905	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0315818C	29.04.2010	21.09.2010	145	01.07.2010	30.06.2015	529.980	466.382	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
0315823A	01.03.2010	31.08.2010	183	01.06.2010	31.12.2012	657.220	394.332	FRIZ Biochem Gesellschaft für Bioanalytik mbH
0315823B	21.06.2010	24.08.2010	64	01.07.2010	31.12.2012	226.909	221.921	Ruhr-Universität Bochum
0315840A	21.07.2010	19.08.2010	29	01.09.2010	31.10.2013	294.115	147.057	NanotecMARIN GmbH
0315840B	04.08.2010	19.08.2010	15	01.09.2010	31.08.2013	300.288	150.144	Immundiagnostik Aktiengesellschaft
0315840C	23.06.2010	19.08.2010	57	01.09.2010	31.10.2013	131.996	100.637	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
0315843A	15.07.2010	11.08.2010	27	01.08.2010	31.01.2013	433.923	260.354	OrganoBalance GmbH
0315843B	16.07.2010	11.08.2010	26	01.08.2010	31.01.2013	201.537	181.156	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e.V.
0315844A	20.09.2010	19.11.2010	60	01.11.2010	31.10.2013	442.204	243.212	8sens.biognostic GmbH
0315844B	20.09.2010	29.11.2010	70	01.11.2010	30.04.2014	166.086	166.086	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
0315845	20.10.2010	29.11.2010	40	01.11.2010	31.10.2013	1.315.391	657.696	ALRISE Biosystems GmbH
0315854A	31.08.2010	06.01.2011	128	01.01.2011	30.06.2014	445.721	243.364	m2p-labs GmbH
0315854B	31.08.2010	06.01.2011	128	01.01.2011	31.12.2013	365.167	199.381	CEVEC Pharmaceuticals GmbH
0315854C	31.08.2010	06.01.2011	128	01.01.2011	31.12.2013	449.595	389.840	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
0315855	31.08.2010	19.11.2010	80	01.12.2010	31.05.2014	616.095	277.243	Immundiagnostik Aktiengesellschaft
0315856	03.09.2010	05.10.2010	32	01.10.2010	30.09.2013	725.186	290.074	Cilian AG
0315862A	16.11.2010	08.12.2010	22	01.01.2011	30.06.2014	995.528	597.317	Albutec GmbH
0315862B	16.11.2010	08.12.2010	22	01.01.2011	31.12.2013	557.780	552.202	Universitätsmedizin Rostock
0315863	26.01.2011	14.04.2011	78	01.02.2011	31.07.2013	3.555.190	1.599.835	Noxxon Pharma Aktiengesellschaft
0315864A	23.05.2011	11.08.2011	80	01.01.2012	30.06.2015	386.052	193.026	NORIKA-Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs-GmbH Groß Lüsewitz
0315864B	23.05.2011	11.08.2011	80	01.01.2012	31.08.2015	358.520	354.935	Technische Universität Dresden
0315865	05.10.2011	03.11.2011	29	01.11.2011	31.12.2013	1.394.905	836.943	3B Pharmaceuticals GmbH
0315866	07.10.2011	18.11.2011	42	01.01.2012	28.02.2015	581.614	348.968	Surflay Nanotec GmbH
0315871A	10.12.2010	25.02.2011	77	01.03.2011	31.08.2015	1.194.622	597.311	Matricel GmbH
0315871B	03.01.2011	25.02.2011	53	01.03.2011	31.08.2015	359.864	356.265	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
0315878	17.09.2010	07.06.2011	263	01.11.2010	31.10.2013	992.962	436.903	PharmaZell GmbH
0315881	06.10.2010	28.10.2010	22	01.11.2010	30.04.2013	748.006	448.803	Imusyn GmbH & Co. KG
0315882	05.10.2010	14.06.2011	252	01.11.2010	31.05.2012	638.412	293.670	Taconic Biosciences GmbH
0315884	05.10.2010	15.03.2011	161	01.10.2010	31.03.2014	841.636	378.736	Bentley InnoMed GmbH
0315886A	13.10.2010	26.01.2011	105	01.02.2011	31.01.2014	256.244	153.746	Active Motif Chromeon GmbH
0315886B	13.10.2010	26.01.2011	105	01.02.2011	31.01.2014	233.604	231.328	Universität Stuttgart
0315887	18.10.2010	12.11.2010	25	01.12.2010	31.12.2015	1.038.232	519.116	GATC Biotech AG
0315888A	14.10.2010	16.03.2011	153	01.02.2011	31.01.2014	2.379.342	1.213.464	AEterna Zentaris GmbH
0315888B	11.11.2010	16.03.2011	125	01.02.2011	31.01.2014	499.491	219.776	Morphisto Evolutionsforschung und Anwendung GmbH
0315888C	13.10.2010	29.03.2011	167	01.02.2011	31.01.2014	779.952	639.561	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
0315889A	10.11.2010	13.01.2011	64	01.02.2011	31.01.2014	1.161.411	580.706	NORDSAAT Saatzeitgesellschaft mit beschränkter Haftung
0315889B	25.10.2010	13.01.2011	80	01.02.2011	31.01.2014	1.269.744	1.142.770	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)

Bearbeitungsdauer KMUI-Projekte

0315917A	02.11.2010	20.01.2011	79	01.02.2011	31.01.2014	984.962	443.233	Planton GmbH
0315917B	12.11.2010	20.01.2011	69	01.02.2011	31.01.2014	259.962	257.363	Medizinische Hochschule Hannover
0315917C	12.11.2010	20.01.2011	69	01.02.2011	31.01.2014	204.653	202.606	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
0315917D	18.11.2010	20.01.2011	63	01.02.2011	31.01.2014	147.403	145.929	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
0315918A	03.11.2010	11.02.2011	100	01.02.2011	31.12.2014	1.266.226	885.725	Syntab Therapeutics GmbH
0315918B	03.11.2010	11.02.2011	100	01.02.2011	30.06.2015	766.884	759.216	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
0315919A	25.11.2010	03.02.2011	70	01.02.2011	30.09.2014	986.064	591.638	OntoChem GmbH
0315919B	25.11.2010	26.01.2011	62	01.02.2011	31.12.2013	281.142	278.331	Universität Leipzig
0315924A	03.01.2011	11.02.2011	39	01.02.2011	31.01.2014	1.135.622	580.303	Polyquant GmbH
0315924B	18.01.2011	15.03.2011	56	01.02.2011	31.01.2014	155.982	154.422	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
0315941A	28.11.2011	01.02.2012	65	01.02.2012	30.09.2015	677.829	372.806	in.vent Diagnostica GmbH
0315941B	18.11.2011	09.01.2012	52	01.01.2012	30.09.2015	493.690	444.320	Max-Planck-Gesellschaft (MPG), vertreten durch das Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
0315941C	13.12.2011	01.02.2012	50	01.02.2012	31.01.2015	344.928	372.522	Charité - Universitätsmedizin Berlin
0315994A	19.01.2012	28.03.2012	69	01.03.2012	30.06.2015	1.488.175	892.904	AudioCure Pharma GmbH
0315994B	12.12.2011	28.03.2012	107	01.03.2012	31.08.2015	591.623	709.948	Technische Hochschule Wildau (FH)
0315994C	19.01.2012	28.03.2012	69	01.03.2012	31.08.2015	559.370	279.685	nanoPet Pharma GmbH
0315999A	28.04.2011	01.06.2011	34	01.06.2011	28.02.2015	467.247	280.348	Elbracht & Carstens Partnerschaft
0315999B	03.02.2011	01.06.2011	118	01.06.2011	28.02.2015	264.038	158.423	DIARECT AG
0315999C	11.04.2011	01.06.2011	51	01.06.2011	28.02.2015	254.943	252.394	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
0316007A	09.03.2011	23.05.2011	75	01.07.2011	31.07.2013	198.128	118.877	Spintec Engineering GmbH
0316007B	09.03.2011	23.05.2011	75	01.07.2011	31.07.2013	184.853	183.004	Universitätsklinikum Aachen
0316016	28.03.2011	25.05.2011	58	01.07.2011	30.06.2013	455.181	250.350	MicroMol Gesellschaft für mikrobiologische und molekularbiologische Auftragsforschung mbH
0316019A	31.03.2011	29.04.2011	29	01.05.2011	30.09.2014	685.260	342.630	Formycon AG
0316019B	31.03.2011	29.04.2011	29	01.05.2011	30.09.2014	342.541	339.116	Universität Regensburg
0316030	06.05.2011	19.05.2011	13	01.06.2011	30.11.2014	2.223.343	1.111.672	Zedira GmbH
0316031	19.04.2011	08.06.2011	50	01.07.2011	31.12.2015	2.537.774	1.040.487	Affimed GmbH
0316032	27.04.2011	31.05.2011	34	01.06.2011	30.09.2013	499.535	299.722	GNA Biosolutions GmbH
0316033A	04.04.2011	03.08.2011	121	01.08.2011	31.12.2014	233.628	107.469	Probiodrug AG
0316033B	29.03.2011	03.08.2011	127	01.08.2011	31.12.2014	225.098	222.847	Universität Leipzig
0316033C	14.04.2011	03.08.2011	111	01.08.2011	31.07.2014	221.010	218.800	Ludwig-Maximilians-Universität München
0316033D	25.03.2011	03.08.2011	131	01.08.2011	31.12.2014	172.956	171.226	Universität Osnabrück
0316033E	29.04.2011	03.08.2011	96	01.08.2011	31.12.2014	207.341	205.268	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
0316033F	19.12.2013	04.03.2014	75	01.03.2014	31.12.2014	232.255	232.255	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0316036A	03.05.2011	11.07.2011	69	01.08.2011	31.12.2014	235.940	141.564	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG
0316036B	03.05.2011	03.08.2011	92	01.08.2011	31.12.2014	540.945	324.567	Phytowelt Greentechnologies GmbH
0316037	09.05.2011	05.07.2011	57	01.08.2011	31.07.2014	562.838	270.162	InSCREENeX GmbH
0316043A	10.06.2011	02.08.2011	53	01.08.2011	30.11.2014	648.140	324.070	GenXPro GmbH
0316043C	17.05.2011	02.08.2011	77	01.08.2011	30.11.2014	342.204	338.782	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
0316043D	17.06.2011	02.08.2011	46	01.08.2011	30.11.2014	336.648	333.282	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
0316043E	27.06.2011	02.08.2011	36	01.08.2011	30.11.2014	104.358	103.314	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
0316043F	09.08.2011	23.08.2011	14	01.09.2011	31.07.2015	380.000	190.000	Gesellschaft zur Forschung, Entwicklung und Distribution von Diagnostika im Blutspendewesen mbH (GFE Blut)
0316048A	06.07.2011	02.08.2011	27	01.08.2011	31.12.2014	1.282.179	724.431	altona Diagnostics GmbH
0316048B	08.06.2011	02.08.2011	55	01.08.2011	30.06.2015	1.074.995	537.497	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0316058A	21.07.2011	09.09.2011	50	01.10.2011	31.03.2015	607.941	261.414	HBW-Gubesch Thermoforming GmbH
0316058B	19.07.2011	09.09.2011	52	01.10.2011	31.03.2015	463.088	245.436	ibidi GmbH
0316058C	19.07.2011	09.09.2011	52	01.10.2011	31.03.2015	511.020	270.840	Pharmacelsus GmbH
0316058D	03.08.2011	09.09.2011	37	01.10.2011	31.03.2015	244.451	217.463	Sondervermögen Großforschung beim Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
0316058E	27.07.2011	09.09.2011	44	01.10.2011	31.03.2015	315.667	312.510	Eberhard Karls Universität Tübingen
0316064A	27.07.2011	31.08.2011	35	01.09.2011	31.03.2015	2.445.161	1.589.354	CorTec GmbH
0316064B	22.07.2011	25.10.2011	95	01.11.2011	31.12.2015	683.799	676.961	Eberhard Karls Universität Tübingen
0316064C	16.09.2011	25.10.2011	39	01.11.2011	28.02.2015	597.760	591.782	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
0316069A	30.08.2011	14.11.2011	76	01.11.2011	08.11.2013	495.755	209.803	BMDSys Production GmbH
0316069B	01.09.2011	14.11.2011	74	01.11.2011	30.06.2013	187.340	185.466	Universitätsklinikum Jena
0316069C	22.04.2013	11.07.2013	80	01.07.2013	30.11.2017	185.023	199.825	Universität Ulm
0316069D	08.10.2014	17.11.2014	40	01.12.2014	30.11.2017	323.032	161.516	AtB Biomag UG (haftungsbeschränkt)
0316072A	19.08.2011	10.11.2011	83	01.11.2011	31.10.2015	163.912	73.763	LINBEC UG (haftungsbeschränkt)
0316072B	26.08.2011	10.11.2011	76	01.11.2011	31.10.2015	329.014	148.056	TZ Technisches Zentrum Entwicklungs- & Handelsgesellschaft mbH
0316072C	19.08.2011	10.11.2011	83	01.11.2011	31.10.2015	310.859	341.945	Hochschule Anhalt (FH) Hochschule für angewandte Wissenschaften

Bearbeitungsdauer KMUi-Projekte

0316073A	15.09.2011	20.10.2011	35	01.11.2011	31.10.2015	695.634	313.036	Protagen AG
0316073B	15.09.2011	20.10.2011	35	01.11.2011	30.04.2015	543.079	244.385	HB Technologies AG
0316073C	15.09.2011	20.10.2011	35	01.11.2011	31.10.2015	557.021	473.468	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
0316073D	15.09.2011	20.10.2011	35	01.11.2011	31.10.2015	275.317	272.564	Hochschule Albstadt-Sigmaringen
0316073E	15.09.2011	20.10.2011	35	01.11.2011	31.10.2015	130.123	128.822	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
0316075A	22.09.2011	09.01.2012	109	01.02.2012	31.01.2016	1.125.464	675.278	Euregio Analytic BioChem-GmbH
0316075B	26.09.2011	09.01.2012	105	01.02.2012	31.01.2016	1.186.704	1.068.034	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0316078A	12.12.2011	13.01.2012	32	01.01.2012	30.04.2014	205.498	113.024	Microfluidic ChipShop GmbH
0316078B	19.10.2011	13.01.2012	86	01.01.2012	30.04.2014	181.951	100.073	Elbracht & Carstens Partnerschaft
0316141A	31.08.2011	26.01.2012	148	01.01.2012	30.09.2015	1.040.527	499.453	IKDT - Institut Kardiale Diagnostik und Therapie GmbH
0316141B	31.08.2011	26.01.2012	148	01.01.2012	30.04.2015	1.103.099	529.487	Medipan GmbH
0316141C	12.01.2012	12.01.2012	0	01.01.2012	30.09.2015	120.600	120.118	Charité - Universitätsmedizin Berlin
0316144A	13.10.2011	23.11.2011	41	01.12.2011	31.05.2015	642.930	385.758	Phytowelt Greentechologies GmbH
0316144B	13.10.2011	24.11.2011	42	01.12.2011	31.12.2014	255.630	242.848	DECHEMA Forschungsinstitut
0316144C	17.10.2011	24.11.2011	38	01.12.2011	31.05.2015	136.849	150.534	Westfälische Wilhelms-Universität Münster
0316144D	11.10.2011	23.11.2011	43	01.12.2011	31.03.2015	533.953	320.372	Autodisplay Biotech GmbH
0316152A	15.10.2011	25.11.2011	41	01.11.2011	30.04.2015	792.774	396.387	MediCyte GmbH
0316152B	18.10.2011	25.11.2011	38	01.11.2011	30.04.2015	85.435	42.718	PRIMACYT Cell Culture Technology GmbH
0316153	19.10.2011	15.02.2012	119	01.03.2012	30.11.2015	2.104.874	1.052.437	Jennewein Biotechnologie GmbH
0316155	04.11.2011	31.01.2012	88	01.04.2012	31.03.2015	411.926	205.963	Strube Research GmbH & Co. KG
0316156	16.11.2011	17.02.2012	93	01.03.2012	28.02.2015	1.364.940	545.976	Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. KG
0316162A	28.11.2011	09.01.2012	42	01.01.2012	31.12.2014	839.039	419.519	Multi Channel Systems MCS GmbH
0316162B	30.11.2011	09.01.2012	40	01.01.2012	31.03.2015	575.363	489.059	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
0316203A	16.01.2012	29.02.2012	44	01.02.2012	31.05.2015	437.500	175.000	Corlife OHG
0316203B	05.12.2011	31.01.2012	57	01.02.2012	31.05.2015	314.300	377.160	Medizinische Hochschule Hannover
0316204A	23.12.2011	29.02.2012	68	01.03.2012	31.05.2015	465.522	209.485	Lionex GmbH
0316204B	20.12.2011	29.02.2012	71	01.03.2012	28.02.2015	205.300	205.300	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0316205A	03.01.2012	08.03.2012	65	01.04.2012	31.03.2015	1.438.838	546.758	BIOPHARM Gesellschaft zur biotechnologischen Entwicklung von Pharmaka mbH
0316205B	20.02.2012	08.03.2012	17	01.04.2012	31.12.2015	552.034	510.079	Universitätsklinikum Jena
0316205C	13.01.2012	08.03.2012	55	01.04.2012	31.12.2015	230.104	220.900	Friedrich-Schiller-Universität Jena
0316206A	06.01.2012	28.02.2012	53	01.03.2012	28.02.2015	925.441	601.537	Meotec GmbH & Co. KG
0316206B	06.01.2012	28.02.2012	53	01.03.2012	28.02.2015	337.778	405.334	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
0316206C	12.01.2012	28.02.2012	47	01.03.2012	28.02.2015	411.702	494.042	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
031A000	16.01.2012	30.03.2012	74	01.05.2012	31.07.2013	102.061	61.237	Dieckmann GmbH & Co. KG
031A001A	09.01.2012	06.03.2012	57	01.04.2012	31.03.2016	283.400	110.526	PlusBaum Samen GmbH
031A001B	09.01.2012	16.03.2012	67	01.04.2012	31.03.2016	527.250	205.627	Baumschulen Oberdorla GmbH
031A001C	09.01.2012	12.03.2012	63	01.04.2012	31.03.2016	552.239	215.373	Institut für Pflanzenkultur e.K.
031A001D	09.01.2012	13.03.2012	64	01.04.2012	31.03.2016	561.032	218.802	Sämann Baumschulen GbR
031A001E	11.01.2012	24.02.2012	44	01.03.2012	29.02.2016	1.105.969	1.327.163	Humboldt-Universität zu Berlin
031A001F	18.01.2012	26.03.2012	68	01.04.2012	31.03.2016	242.003	242.003	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
031A059A	19.01.2012	06.03.2012	47	01.03.2012	31.12.2015	324.590	194.754	metaX Institut für Diätetik GmbH
031A059B	26.01.2012	06.03.2012	40	01.03.2012	31.12.2015	461.365	461.365	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A061A	01.02.2012	05.03.2012	33	01.09.2012	31.08.2014	677.827	305.022	CureVac GmbH
031A061C	10.04.2012	10.08.2012	122	01.08.2012	31.07.2014	232.924	232.924	Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
031A081	27.02.2012	10.04.2012	43	16.04.2012	15.04.2015	189.650	94.825	PortaCellTec Biosciences GmbH
031A082	05.03.2012	21.06.2012	108	01.06.2012	30.06.2015	581.503	325.642	Dr. Fenning BioMed GmbH
031A085	15.03.2012	06.09.2012	175	01.09.2012	30.04.2016	5.773.322	2.886.661	ResuSciTec GmbH
031A086A	22.03.2012	21.06.2012	91	01.06.2012	31.07.2015	201.550	120.930	Kühne-Jungpflanzen Claus & Torsten Kühne GbR
031A086B	20.03.2012	21.06.2012	93	01.06.2012	31.05.2015	168.457	202.148	Technische Universität Dresden
031A086C	26.03.2012	27.06.2012	93	01.06.2012	31.07.2015	115.354	115.354	Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI)
031A087	21.03.2012	20.06.2012	91	01.07.2012	30.06.2015	833.947	441.992	Genome Identification Diagnostics GmbH
031A092	28.03.2012	20.06.2012	84	01.06.2012	30.09.2015	637.100	382.260	Bock Bio Science GmbH
031A093A	12.03.2012	20.06.2012	100	01.07.2012	30.06.2015	651.229	358.176	Hiss Diagnostics GmbH
031A093B	08.03.2012	20.06.2012	104	01.07.2012	30.06.2015	607.692	334.231	ibidi GmbH
031A093C	16.03.2012	20.06.2012	96	01.07.2012	30.06.2015	505.265	277.896	MATEST Systemtechnik GmbH
031A093D	06.03.2012	20.06.2012	106	01.07.2012	30.06.2015	317.607	317.607	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A093E	16.03.2012	20.06.2012	96	01.07.2012	30.06.2015	337.555	364.559	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
031A093F	16.03.2012	20.06.2012	96	01.07.2012	30.06.2015	139.407	150.560	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bearbeitungsdauer KMUi-Projekte

031A094A	13.04.2012	28.06.2012	76	01.07.2012	31.12.2015	659.572	329.786	Sensovation AG
031A094B	26.04.2012	28.06.2012	63	01.07.2012	31.12.2015	372.102	186.051	Scienion AG
031A094C	24.04.2012	28.06.2012	65	01.07.2012	31.12.2015	372.237	186.119	Microfluidic ChipShop GmbH
031A094D	13.04.2012	28.06.2012	76	01.07.2012	31.12.2015	787.795	945.354	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
031A096A	17.04.2012	26.07.2012	100	01.08.2012	31.10.2015	896.000	448.000	GALAB Laboratories GmbH
031A096B	20.04.2012	25.07.2012	96	01.08.2012	31.10.2015	265.000	286.200	Technische Universität Hamburg-Harburg
031A101A	20.04.2012	03.07.2012	74	01.08.2012	31.01.2016	244.950	146.970	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG
031A101B	02.05.2012	03.07.2012	62	01.08.2012	31.01.2016	130.337	117.303	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
031A102	26.04.2012	20.06.2012	55	01.06.2012	31.12.2013	110.371	55.186	PAION Deutschland GmbH
031A105A	08.05.2012	02.07.2012	55	01.07.2012	30.06.2015	955.220	477.610	Cilian AG
031A105B	08.05.2012	02.07.2012	55	01.07.2012	31.12.2015	307.291	368.749	Westfälische Wilhelms-Universität Münster
031A105C	08.05.2012	02.07.2012	55	01.07.2012	31.12.2015	153.483	184.180	Ruhr-Universität Bochum
031A106	11.05.2012	04.07.2012	54	01.08.2012	31.07.2015	685.603	377.082	Xell AG
031A107A	15.05.2012	29.06.2012	45	01.07.2012	30.06.2015	502.614	427.222	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
031A107B	20.06.2012	02.07.2012	12	01.07.2012	30.06.2015	611.264	366.758	Hyglos GmbH
031A108A	22.05.2012	27.08.2012	97	01.09.2012	31.12.2015	823.631	411.815	Saaten-Union Biotec GmbH
031A108B	22.05.2012	27.08.2012	97	01.12.2012	31.12.2015	197.861	197.861	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
031A108C	22.05.2012	27.08.2012	97	01.09.2012	31.12.2015	207.928	249.514	Universität Hamburg
031A113A	16.05.2012	17.07.2012	62	01.08.2012	31.01.2016	528.413	264.207	Microfluidic ChipShop GmbH
031A113B	31.05.2012	17.07.2012	47	01.08.2012	31.01.2016	352.606	423.127	Universitätsklinikum Jena
031A116A	06.07.2012	18.02.2013	227	01.02.2013	30.06.2015	463.041	115.760	AJ Innuscreen GmbH
031A116B	31.01.2013	18.02.2013	18	01.02.2013	30.06.2015	250.000	125.000	in.vent Diagnostica GmbH
031A116C	06.07.2012	18.02.2013	227	01.02.2013	30.06.2015	119.978	59.989	Mario Cuba Kunststoffverarbeitung
031A116D	29.01.2013	18.02.2013	20	01.02.2013	30.06.2015	325.998	325.998	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A121A	22.06.2012	21.09.2012	91	01.10.2012	30.09.2015	886.212	487.416	Ionovation GmbH
031A121B	21.06.2012	03.09.2012	74	01.09.2012	31.08.2015	427.138	213.569	AnalytiCon Discovery GmbH
031A121C	21.06.2012	03.09.2012	74	01.09.2012	31.08.2015	277.234	138.617	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A121D	21.06.2012	03.09.2012	74	01.09.2012	31.08.2015	486.445	243.222	Microfluidic ChipShop GmbH
031A121E	19.06.2012	23.08.2012	65	01.09.2012	31.08.2015	555.566	666.679	Universität Leipzig
031A121F	24.09.2012	02.10.2012	8	01.10.2012	30.09.2015	583.758	496.194	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
031A151A	31.07.2012	08.10.2012	69	01.10.2012	30.09.2015	768.559	461.135	QHP Life Science GmbH
031A151B	26.07.2012	28.09.2012	64	01.10.2012	30.09.2015	479.803	479.803	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A152	02.08.2012	18.09.2012	47	01.10.2012	30.09.2015	901.101	450.550	GeneWake GmbH
031A188	10.09.2012	07.11.2012	58	01.12.2012	30.11.2015	2.461.281	1.107.576	sterna biologicals GmbH & Co. KG
031A191A	17.09.2012	05.11.2012	49	01.12.2012	30.11.2015	1.371.938	685.969	Epiontis GmbH
031A191B	17.09.2012	05.11.2012	49	01.12.2012	30.11.2015	230.992	277.190	Charité - Universitätsmedizin Berlin
031A191C	17.09.2012	31.10.2012	44	01.12.2012	31.01.2014	34.600	41.519	Humboldt-Universität zu Berlin
031A191D	17.09.2012	31.10.2012	44	01.12.2012	30.06.2013	31.211	31.211	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
031A191E	17.09.2012	31.10.2012	44	01.12.2012	30.11.2015	274.500	274.500	Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ)
031A191F	17.09.2012	31.10.2012	44	01.12.2012	30.11.2015	267.278	320.734	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
031A191G	25.06.2013	05.07.2013	10	01.07.2013	30.11.2015	394.766	282.975	Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH
031A191H	06.12.2013	27.01.2014	52	01.02.2014	30.11.2015	170.338	170.338	Forschungsverbund Berlin e.V.
031A192A	20.09.2012	15.01.2013	117	01.01.2013	31.12.2015	529.226	264.613	gerbion GmbH & Co. KG
031A192B	18.09.2012	15.01.2013	119	01.01.2013	31.12.2015	242.084	121.042	NTTF Coatings GmbH
031A192C	19.09.2012	15.01.2013	118	01.01.2013	31.12.2015	157.100	157.100	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)
031A192D	26.09.2012	15.01.2013	111	01.01.2013	31.12.2015	354.113	424.936	Fachhochschule Aachen
031A195A	20.09.2012	11.01.2013	113	01.02.2013	31.01.2016	385.132	192.566	BTL Bio-Test Labor GmbH Sagerheide
031A195B	20.09.2012	11.01.2013	113	01.02.2013	31.01.2016	265.390	132.695	Ellenberg´s Kartoffelvielfalt GbR
031A195C	20.09.2012	11.01.2013	113	01.02.2013	31.01.2016	320.873	160.437	Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion GmbH & Co. OHG
031A195D	20.09.2012	31.01.2013	133	01.02.2013	31.01.2016	385.622	385.622	Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI)
031A197A	28.01.2013	26.04.2013	88	01.04.2013	31.03.2016	320.813	160.407	SurgiTAIX AG
031A197B	15.02.2013	26.04.2013	70	01.04.2013	31.03.2016	89.601	44.801	Spiggle & Theis Medizintechnik GmbH
031A197C	30.01.2013	26.04.2013	86	01.04.2013	31.03.2016	381.175	190.587	3T TextilTechnologieTransfer GmbH
031A197D	30.01.2013	26.04.2013	86	01.04.2013	31.03.2016	400.168	480.202	Universitätsklinikum Aachen
031A197E	19.03.2013	26.04.2013	38	01.04.2013	31.03.2016	316.407	379.688	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
031A200A	05.10.2012	14.01.2013	101	01.01.2013	31.12.2015	1.881.128	940.564	Auto Tissue Berlin GmbH
031A200B	05.11.2012	14.01.2013	70	01.01.2013	31.12.2015	170.546	204.655	Charité - Universitätsmedizin Berlin
031A204A	26.10.2012	11.12.2012	46	01.01.2013	30.06.2014	175.982	105.589	RINA GmbH

Bearbeitungsdauer KMUi-Projekte

031A204B	01.11.2012	11.12.2012	40	01.01.2013	30.06.2014	146.447	146.447	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V.
031A207	04.10.2012	07.01.2013	95	01.01.2013	31.12.2015	995.100	437.840	Mediagnost Gesellschaft für Forschung und Herstellung von Diagnostika GmbH
031A214A	23.11.2012	11.01.2013	49	01.02.2013	31.01.2016	385.027	192.513	Agrobiogen GmbH Biotechnologie
031A214B	20.11.2012	11.01.2013	52	01.02.2013	31.01.2016	315.022	144.000	Teufel Prototypen GmbH
031A214C	15.11.2012	11.01.2013	57	01.02.2013	31.01.2016	471.333	377.067	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.
031A214D	29.11.2012	14.01.2013	46	01.02.2013	31.01.2016	363.784	436.541	Georg-August-Universität Göttingen - Universitätsmedizin
031A215	16.11.2012	18.02.2013	94	01.03.2013	28.02.2016	1.143.400	571.700	Lophius Biosciences GmbH
031A216A	19.11.2012	24.01.2013	66	01.02.2013	31.01.2016	347.058	173.529	Hansabred GmbH & Co. KG
031A216B	19.11.2012	24.01.2013	66	01.04.2013	31.03.2016	432.325	518.790	Technische Universität Dresden
031A229	18.12.2012	08.03.2013	80	01.04.2013	31.03.2015	533.715	213.486	AOKIN AG
031A239A	11.02.2013	26.04.2013	74	01.04.2013	31.03.2016	1.736.916	868.458	Intana Bioscience GmbH
031A239B	07.01.2013	26.04.2013	109	01.04.2013	31.03.2016	365.395	438.474	Universität Leipzig
031A245	31.01.2013	08.03.2013	36	15.03.2013	14.03.2015	450.394	265.732	GNA Biosolutions GmbH
031A251	01.03.2013	21.11.2013	265	01.05.2013	30.04.2016	2.164.569	1.298.741	Cenix BioScience GmbH
031A252A	05.03.2013	25.04.2013	51	01.05.2013	31.12.2015	374.512	179.766	AMODIA Bioservice GmbH
031A252B	13.03.2013	25.04.2013	43	01.05.2013	31.12.2015	113.426	136.111	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
031A253A	19.02.2014	18.07.2014	149	01.08.2014	31.07.2017	851.075	425.537	Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH
031A253B	29.01.2014	18.07.2014	170	01.08.2014	31.07.2017	653.850	706.158	Universität Ulm
031A256A	26.04.2013	12.07.2013	77	01.08.2013	31.01.2016	423.165	253.899	NMI Technologietransfer GmbH
031A256B	11.03.2013	12.07.2013	123	01.08.2013	31.01.2016	254.556	254.556	Steinbeis Innovation gGmbH
031A257A	30.07.2013	30.08.2013	31	01.10.2013	30.09.2016	525.651	324.590	BMA-Labor GbR - Biologisches Mess- und Analyselabor
031A257B	31.07.2013	30.08.2013	30	01.10.2013	30.09.2016	490.438	588.526	Universität Bremen
031A257C	26.07.2013	30.08.2013	35	01.10.2013	30.09.2016	482.679	289.607	microfab Service GmbH
031A257D	16.08.2013	30.08.2013	14	01.10.2013	30.09.2016	464.214	278.528	VEW Vereinigte Elektronikwerkstätten GmbH
031A263A	16.04.2013	14.06.2013	59	01.07.2013	30.06.2016	671.549	402.929	GOBIO GmbH Institut für Gewässerökologie und angewandte Biologie
031A263B	26.04.2013	17.06.2013	52	01.07.2013	30.06.2016	123.930	148.716	Universität zu Köln
031A274A	26.06.2013	05.09.2013	71	01.10.2013	30.09.2016	919.712	551.827	ChemBiotech - DNA -Technologies, Materials und Reagents
031A274B	26.06.2013	05.09.2013	71	01.10.2013	30.09.2016	1.346.879	808.128	Axolabs GmbH
031A295	06.08.2013	17.10.2013	72	01.09.2013	31.12.2016	2.953.048	2.067.133	Erdmann Technologies GmbH
031A296A	22.08.2013	20.09.2013	29	01.10.2013	30.09.2016	592.653	296.326	ASA Spezialenzyme GmbH
031A296B	13.08.2013	20.09.2013	38	01.10.2013	30.09.2016	234.374	234.374	DECHEMA Forschungsinstitut
031A348A	08.11.2013	04.12.2013	26	01.12.2013	15.12.2014	661.255	363.690	RINA GmbH
031A348B	08.11.2013	04.12.2013	26	01.12.2013	30.11.2016	341.568	341.568	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A355	05.02.2014	18.07.2014	163	01.08.2014	31.07.2017	1.412.679	635.706	Bentley InnoMed GmbH
031A356A	06.02.2014	18.02.2014	12	01.04.2014	31.03.2017	251.449	100.580	BIOPLANT-Biotechnologisches Forschungslabor GmbH
031A356B	10.02.2014	18.02.2014	8	01.04.2014	31.03.2017	351.871	351.871	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A362	28.02.2014	18.07.2014	140	01.08.2014	31.12.2014	51.366	30.820	SYGNIS Bioscience GmbH & Co. KG
031A372A	14.01.2014	25.02.2014	42	01.03.2014	28.02.2017	253.392	126.696	optiferm GmbH
031A372B	14.01.2014	25.02.2014	42	01.03.2014	28.02.2017	143.416	172.099	Justus-Liebig-Universität Gießen
031A400A	21.02.2014	28.03.2014	35	01.04.2014	31.03.2017	567.910	312.350	Wolfgang Bock Pflanzenexport GmbH & Co. KG
031A400B	16.01.2014	28.03.2014	71	01.04.2014	31.03.2017	412.807	227.044	Georg Hanka Gartenbau
031A400C	16.01.2014	28.03.2014	71	01.04.2014	31.03.2017	355.119	426.143	Fachhochschule Aachen
031A401	20.01.2014	18.09.2014	241	01.10.2014	30.09.2017	1.643.011	821.505	Jennewein Biotechnologie GmbH
031A416A	20.02.2014	27.03.2014	35	01.04.2014	31.03.2017	235.930	103.809	Förderverein Bioökonomieforschung e.V.
031A416B	04.02.2014	27.03.2014	51	01.04.2014	31.03.2017	741.846	401.932	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
031A416C	04.02.2014	27.03.2014	51	01.04.2014	31.03.2017	633.351	343.758	Universität Kassel
031A416D	26.03.2014	28.03.2014	2	01.04.2014	31.03.2017	463.688	199.386	Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V. (vit)
031A419A	12.02.2014	19.03.2014	35	01.04.2014	31.03.2019	270.825	121.871	Jakob Fehrle Inhaber Jakob Christoph Hokema
031A419B	13.02.2014	19.03.2014	34	01.04.2014	31.03.2019	884.804	1.061.764	Humboldt-Universität zu Berlin
031A419C	12.02.2014	19.03.2014	35	01.04.2014	31.03.2019	129.449	58.252	Orchideen von Miquel
031A420A	19.02.2014	27.03.2014	36	01.04.2014	31.03.2017	216.183	233.478	Hochschule Osnabrück
031A467A	25.03.2014	30.04.2014	36	01.08.2014	31.07.2017	456.396	228.198	ELEXOPHARM GmbH
031A467B	25.03.2014	30.04.2014	36	01.08.2014	31.07.2017	165.000	165.000	PharmBioTec GmbH
031A467C	25.03.2014	30.04.2014	36	01.08.2014	31.07.2017	161.599	193.919	Universität des Saarlandes
031A467D	25.03.2014	30.04.2014	36	01.08.2014	31.07.2017	86.599	103.919	Universität des Saarlandes
031A495A	05.09.2014	16.10.2014	41	01.03.2015	28.02.2018	591.750	355.050	Surflay Nanotec GmbH
031A495B	14.08.2014	16.10.2014	63	01.03.2015	28.02.2018	291.234	291.234	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A503	04.04.2014	18.07.2014	105	01.08.2014	28.02.2017	1.403.277	799.868	3B Pharmaceuticals GmbH

Bearbeitungsdauer KMUi-Projekte

031A504A	03.04.2014	18.07.2014	106	01.08.2014	31.07.2016	377.846	226.708	Curetis AG
031A504B	04.04.2014	18.07.2014	105	01.08.2014	31.07.2016	81.540	81.540	Deutsches Herzzentrum Berlin
031A504C	24.04.2014	18.07.2014	85	01.08.2014	31.07.2016	491.513	417.786	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
031A511A	28.04.2014	25.07.2014	88	01.09.2014	31.08.2016	673.822	303.220	Nanion Technologies GmbH
031A511B	19.12.2013	25.07.2014	218	01.09.2014	31.08.2016	161.566	193.879	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
031A511C	24.04.2014	25.07.2014	92	01.09.2014	31.08.2016	170.800	170.800	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A517	21.05.2014	04.07.2014	44	15.07.2014	14.07.2016	205.136	133.338	Institut für Grundwasserökologie IGÖ GmbH
031A518A	04.07.2014	29.07.2014	25	01.08.2014	31.07.2017	525.744	262.872	Xell AG
031A518B	28.04.2014	29.07.2014	92	01.08.2014	31.07.2017	451.827	506.192	Friedrich-Schiller-Universität Jena
031A519A	28.05.2014	18.07.2014	51	01.08.2014	31.07.2016	442.017	219.461	Immundiagnostik Aktiengesellschaft
031A519B	12.06.2014	18.07.2014	36	01.08.2014	31.07.2016	457.373	274.423	PharmGenomics GmbH
031A519C	10.06.2014	18.07.2014	38	01.08.2014	31.07.2016	143.523	172.228	Universität Leipzig
031A519D	10.06.2014	18.07.2014	38	01.08.2014	31.07.2016	115.619	69.372	MMD GmbH & Co. KG
031A522A	18.06.2014	28.11.2014	163	01.12.2014	30.11.2017	794.715	397.358	IBA GmbH
031A522B	05.06.2014	28.11.2014	176	01.12.2014	30.11.2017	413.307	413.307	Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH
031A529	30.06.2014	28.08.2014	59	01.09.2014	31.08.2017	1.883.632	941.816	Wilhelms GmbH
031A531	07.07.2014	18.09.2014	73	01.10.2014	30.09.2017	468.195	351.146	RLP AgroScience GmbH
031A553	04.09.2014	31.10.2014	57	01.11.2014	31.01.2016	1.045.795	418.318	Zedira GmbH
031A583A	13.11.2014	08.12.2014	25	01.01.2015	31.12.2017	255.107	127.553	BlueBioTech GmbH
031A583B	30.10.2014	08.12.2014	39	01.01.2015	31.12.2017	171.795	171.795	Gesellschaft für Marine Aquakultur mbH
031A583C	06.11.2014	08.12.2014	32	01.01.2015	31.12.2017	171.532	205.838	Universität Hamburg
031A584A	31.10.2014	10.12.2014	40	01.02.2015	31.01.2018	602.955	211.033	Chronix Biomedical GmbH
031A584B	11.11.2014	10.12.2014	29	01.02.2015	31.01.2018	334.027	400.832	Georg-August-Universität Göttingen
031A584C	03.11.2014	10.12.2014	37	01.02.2015	31.01.2018	126.333	126.333	Klinikum Stuttgart
031A587A	05.11.2014	02.12.2014	27	01.04.2015	31.03.2018	504.788	252.394	metaX Institut für Diätetik GmbH
031A590A	07.11.2014	12.12.2014	35	01.02.2015	31.01.2018	854.742	418.824	N-Zyme BioTec GmbH
031A590B	07.11.2014	12.12.2014	35	01.02.2015	31.01.2018	164.023	196.828	Technische Universität Darmstadt
031A590C	07.11.2014	12.12.2014	35	01.02.2015	31.01.2018	236.244	283.493	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
031B0005A	26.01.2015	27.02.2015	32	01.03.2015	31.08.2017	1.238.020	1.485.624	Humboldt-Universität zu Berlin
031B0005B	22.01.2015	27.02.2015	36	01.03.2015	31.08.2017	377.331	226.398	BITSz electronics GmbH
031B0006A	26.01.2015	03.03.2015	36	01.03.2015	28.02.2018	597.879	298.939	Oncotest GmbH Prof. Dr. H.H. Fiebig
031B0006B	22.01.2015	03.03.2015	40	01.03.2015	28.02.2018	208.963	250.756	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
031B0006C	27.01.2015	03.03.2015	35	01.03.2015	28.02.2018	349.805	419.766	Medizinische Hochschule Hannover
031B0009	30.01.2015	16.03.2015	45	01.04.2015	31.03.2018	1.463.335	566.445	metaSysX GmbH
031B0014B	13.02.2015	31.03.2015	46	01.04.2015	31.03.2018	379.930	213.360	Phytowelt Greentechologies GmbH
031B0014C	11.12.2014	31.03.2015	110	01.04.2015	31.03.2018	192.407	192.407	DECHEMA Forschungsinstitut
031B0014D	05.12.2014	31.03.2015	116	01.04.2015	31.03.2018	113.135	135.762	Westfälische Wilhelms-Universität Münster
031B0014E	27.02.2015	31.03.2015	32	01.04.2015	31.03.2018	376.069	211.179	Autodisplay Biotech GmbH
031B0028A	26.02.2015	30.04.2015	63	01.05.2015	31.01.2018	808.294	396.064	Silantes GmbH
031B0028B	04.03.2015	30.04.2015	57	01.05.2015	31.01.2018	153.115	159.852	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
031B0028C	09.03.2015	30.04.2015	52	01.05.2015	31.01.2018	155.092	144.235	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)
031B0030A	09.03.2015	27.04.2015	49	01.09.2015	31.08.2018	1.030.202	515.101	NORDSAAT Saatzeitgesellschaft mit beschränkter Haftung
031B0030B	09.03.2015	27.04.2015	49	01.06.2015	31.05.2018	968.454	484.227	Saaten-Union Biotec GmbH
031B0032	18.03.2015	28.04.2015	41	01.05.2015	31.12.2018	4.176.033	1.599.421	InflaRx GmbH
031B0033A	16.03.2015	29.05.2015	74	01.06.2015	31.05.2018	410.059	205.029	Solana Research GmbH
031B0033B	23.03.2015	29.05.2015	67	01.06.2015	31.05.2018	329.714	164.857	NPZ Innovation GmbH
031B0033C	01.04.2015	29.05.2015	58	01.06.2015	31.05.2018	383.594	460.313	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
031B0036A	17.04.2015	20.05.2015	33	01.07.2015	30.06.2018	513.696	231.163	2bind GmbH
031B0036B	17.04.2015	20.05.2015	33	01.07.2015	30.06.2018	400.351	480.421	Universität Regensburg
1315695	26.09.2009	20.10.2009	24	01.10.2009	30.09.2015	1.532.654	642.800	Biotechnologie-Industrie-Organisation Deutschland e. V.
0312138A	06.03.2008	04.06.2008	90	01.09.2007	31.08.2014	2.468.248	2.547.788	Universitätsmedizin Rostock
0312138B	18.04.2008	04.06.2008	47	01.09.2007	31.08.2014	3.340.986	1.670.492	Miltenyi Biotec GmbH
0312138C	07.12.2007	04.06.2008	180	01.09.2007	28.02.2011	1.380.303	690.151	D-Trust GmbH
0315023	13.11.2007	29.04.2008	168	01.11.2007	31.12.2011	4.500.000	2.700.000	European ScreeningPort GmbH
0315115	06.02.2009	13.05.2009	96	01.02.2009	31.07.2012	2.841.905	1.079.924	InflaRx GmbH
0315116A	17.03.2009	13.05.2009	57	01.05.2009	30.06.2012	707.597	225.016	Epigenomics AG
0315116B	25.03.2009	13.05.2009	49	01.05.2009	30.04.2012	310.301	290.991	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
0315117A	20.05.2009	24.08.2009	96	01.06.2009	31.08.2012	489.204	254.386	quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH

Bearbeitungsdauer KMUi-Projekte

0315117B	07.04.2009	24.08.2009	139	01.06.2009	31.08.2012	121.689	63.278	Prolatec Prozess- und Labortechnik GmbH
0315117C	07.04.2009	24.08.2009	139	01.06.2009	31.08.2012	126.368	63.184	GeSIM Gesellschaft für Silizium-Mikrosysteme mbH
0315117D	30.03.2009	24.08.2009	147	01.06.2009	30.09.2012	134.186	120.767	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.
0315117E	13.05.2009	24.08.2009	103	01.06.2009	31.08.2012	138.658	124.792	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
0315118	03.07.2009	25.08.2009	53	01.08.2009	31.01.2012	3.315.080	1.160.278	Noxxon Pharma Aktiengesellschaft
0315223	12.03.2008	16.06.2008	96	01.05.2008	30.04.2011	3.728.103	1.864.051	Probiodrug AG
0315224A	03.07.2008	04.07.2008	1	01.05.2008	31.10.2010	766.316	383.158	flyion GmbH
0315224B	02.06.2008	04.07.2008	32	01.05.2008	31.12.2010	449.950	179.980	Manz AG
0315229A	10.07.2008	17.07.2008	7	01.07.2008	31.12.2011	528.148	250.870	TRION Research GmbH
0315232A	16.07.2008	11.08.2008	26	01.08.2008	31.07.2011	693.509	360.625	chimera biotec GmbH
0315253	15.02.2008	07.04.2008	52	01.04.2008	31.12.2009	1.376.867	619.590	Immatics Biotechnologies GmbH
0315268	28.03.2008	17.06.2008	81	01.06.2008	31.05.2010	327.170	196.302	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH
0315272A	07.03.2008	17.06.2008	102	01.06.2008	31.05.2010	834.792	417.396	Mosaiques Diagnostics GmbH
0315272B	07.03.2008	17.06.2008	102	01.06.2008	31.12.2010	272.953	245.658	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
0315273	16.06.2008	11.08.2008	56	01.06.2008	31.05.2011	1.426.944	713.472	Advance Imaging Devices GmbH
0315288	28.03.2008	28.04.2008	31	01.05.2008	30.04.2011	449.606	224.803	ImaGenes GmbH
0315290A	28.03.2008	27.11.2008	244	01.07.2008	31.10.2011	639.249	319.625	aap Biomaterials GmbH
0315290B	28.03.2008	27.11.2008	244	01.07.2008	30.06.2011	57.576	28.788	BioCer Entwicklungs-GmbH
0315290C	28.03.2008	27.11.2008	244	01.07.2008	31.12.2011	454.152	382.567	Universität Bayreuth
0315296A	11.04.2008	14.07.2008	94	01.06.2008	31.12.2010	681.181	340.590	IKDT - Institut Kardiale Diagnostik und Therapie GmbH
0315296B	11.04.2008	14.07.2008	94	01.06.2008	31.03.2011	145.678	148.679	Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Benjamin Franklin
0315316A	14.05.2008	15.08.2008	93	01.09.2008	31.08.2011	876.134	446.828	Nanion Technologies GmbH
0315316B	14.05.2008	15.08.2008	93	01.09.2008	31.08.2011	493.904	452.961	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
0315324	22.09.2008	24.11.2008	63	01.07.2008	31.12.2010	1.292.168	646.084	CellAct Pharma GmbH
0315330A	04.09.2008	27.01.2009	145	01.06.2008	28.02.2011	1.468.638	734.319	JKInstruments Aktiengesellschaft
0315330B	17.11.2008	27.01.2009	71	01.06.2008	28.02.2011	349.425	315.581	Technische Universität Dresden
0315330C	26.11.2008	27.01.2009	62	01.06.2008	28.02.2011	187.986	169.187	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)
0315369A	14.08.2008	08.01.2009	147	01.08.2008	31.07.2011	1.297.704	648.852	Heidelberg Pharma GmbH
0315369B	30.07.2008	08.01.2009	162	01.08.2008	30.09.2011	523.909	471.518	Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V. - Hans-Knöll-Institut
0315375	22.09.2008	15.12.2008	84	01.01.2009	30.04.2011	1.491.342	745.671	Zedira GmbH
0315376A	19.08.2008	27.02.2009	192	01.10.2008	30.09.2011	575.453	287.727	NanoTemper Technologies GmbH
0315376B	03.09.2008	26.02.2009	176	01.09.2008	31.07.2009	161.699	64.679	Beckman Coulter Biomedical GmbH
0315376C	16.09.2009	08.12.2009	83	03.08.2009	30.09.2011	450.720	180.288	Beckman Coulter Biomedical GmbH
0315378A	27.08.2008	09.12.2008	104	01.09.2008	30.09.2011	301.888	181.133	Microfluidic ChipShop GmbH
0315378B	25.08.2008	09.12.2008	106	01.09.2008	30.09.2011	187.172	112.303	Elbracht & Carstens Partnerschaft
0315378C	27.08.2008	08.12.2008	103	01.09.2008	29.02.2012	290.336	268.141	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
0315380	08.06.2009	06.07.2009	28	01.09.2008	30.06.2011	1.821.801	819.810	Cytocentricks AG
0315407	07.10.2008	20.11.2008	44	01.11.2008	30.04.2011	466.326	233.163	BIOMEDRO Biomedizinische Forschung und Entwicklung GmbH
0315410	25.11.2008	02.02.2009	69	01.10.2008	31.03.2012	1.016.429	457.393	Congen Biotechnologie GmbH
0315420	25.02.2009	27.02.2009	2	01.12.2008	31.12.2009	171.942	103.165	TumorTec GmbH
0315425A	15.10.2008	27.02.2009	135	01.02.2009	31.03.2012	357.463	178.732	NORIKA-Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs-GmbH Groß Lüsewitz
0315425B	15.10.2008	27.02.2009	135	01.02.2009	31.03.2012	248.975	233.960	Technische Universität Dresden
0315425C	15.10.2008	27.02.2009	135	01.02.2009	31.03.2012	131.932	118.739	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
0315432	23.10.2008	08.01.2009	77	01.01.2009	31.12.2011	1.020.692	510.346	Mediagnost Gesellschaft für Forschung und Herstellung von Diagnostika GmbH
0315433A	08.08.2008	29.05.2009	294	01.12.2008	31.10.2012	1.249.941	612.471	KTB Tumorforschungsgesellschaft mbH
0315433B	11.08.2008	29.05.2009	291	01.12.2008	31.10.2012	572.076	280.317	Proteome Sciences R&D GmbH & Co. KG
0315433C	08.08.2008	29.05.2009	294	01.12.2008	31.10.2012	902.587	722.070	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
0315448A	02.10.2008	16.02.2009	137	01.01.2009	30.06.2012	687.716	309.472	in.vent Diagnostica GmbH
0315448B	02.10.2008	16.02.2009	137	01.01.2009	31.12.2011	467.162	420.446	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)
0315448C	10.10.2008	16.02.2009	129	01.01.2009	30.04.2012	396.712	369.838	Charité - Universitätsmedizin Berlin
0315466	31.10.2008	01.04.2009	152	01.04.2009	31.07.2012	1.690.400	992.265	origenis GmbH
0315467A	05.11.2008	09.03.2009	124	01.02.2009	31.01.2011	393.681	224.398	MATEST Systemtechnik GmbH
0315467B	26.01.2009	04.03.2009	37	01.02.2009	31.01.2011	114.617	65.332	MEDIWISS Analytik GmbH
0315468B	05.11.2008	24.04.2009	170	01.03.2009	31.12.2012	324.717	310.518	Universität Leipzig
0315468C	05.11.2008	23.04.2009	169	01.03.2009	31.12.2012	347.415	327.512	Technische Universität Berlin
0315470	06.11.2008	01.04.2009	146	01.03.2009	28.02.2011	2.802.866	1.401.433	PheneX Pharmaceuticals Aktiengesellschaft
0315471A	02.06.2009	15.06.2009	13	01.04.2009	31.03.2010	797.555	478.533	Galantos Pharma GmbH
0315472	06.11.2008	25.03.2009	139	01.04.2009	31.12.2013	1.156.150	578.075	URSAPHARM Arzneimittel GmbH

Bearbeitungsdauer KMUI-Projekte

0315477A	25.02.2009	04.03.2009	7	01.01.2009	05.07.2010	172.263	86.131	awenydd diagnostics GmbH
0315477B	27.02.2009	04.03.2009	5	01.01.2009	28.02.2013	496.558	248.279	KTB Tumorforschungsgesellschaft mbH
0315477C	09.02.2010	18.03.2010	37	01.03.2010	30.11.2012	1.010.401	444.577	QIAGEN GmbH
0315478A	19.11.2008	10.03.2009	111	01.12.2008	31.05.2012	927.664	556.598	ELEXOPHARM GmbH
0315478B	19.11.2008	10.03.2009	111	01.12.2008	31.05.2012	682.132	409.279	Pharmacelsus GmbH
0315488A	26.01.2009	28.05.2009	122	01.06.2009	31.12.2012	356.613	213.968	ATG:biosynthetics GmbH
0315488B	28.04.2009	27.05.2009	29	01.06.2009	31.12.2012	863.534	518.120	ChemBiotech - DNA -Technologies, Materials und Reagents
0315488C	26.01.2009	08.06.2009	133	01.06.2009	31.05.2010	199.231	119.539	febit synbio GmbH
0315488D	26.01.2009	28.05.2009	122	01.06.2009	31.08.2010	283.955	255.560	Universität des Saarlandes
0315488E	30.09.2010	25.11.2010	56	01.09.2010	31.12.2012	882.244	933.325	Universität des Saarlandes
0315495A	13.02.2009	24.03.2009	39	01.04.2009	31.03.2011	390.893	222.809	Euregio Analytic BioChem-GmbH
0315495B	06.02.2009	24.03.2009	46	01.04.2009	31.03.2011	313.966	282.569	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0315499A	11.02.2009	08.05.2009	86	01.05.2009	31.07.2012	1.411.983	847.190	QIAGEN Lake Constance GmbH
0315499B	18.02.2009	08.05.2009	79	01.05.2009	30.04.2012	695.304	347.652	Institut für Mikrotechnik Mainz e.V. & Co. KG
0315499C	16.02.2009	08.05.2009	81	01.05.2009	31.07.2012	1.285.376	514.150	QIAGEN GmbH
0315500A	16.02.2009	30.04.2009	73	01.04.2009	31.07.2012	953.195	448.002	GALAB Technologies GmbH
0315500B	20.02.2009	30.04.2009	69	01.04.2009	31.07.2012	238.896	230.776	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
0315509A	09.03.2009	22.04.2009	44	01.05.2009	31.12.2012	587.029	246.552	Zyto Vision GmbH
0315509B	07.03.2009	22.04.2009	46	01.05.2009	31.12.2012	374.542	157.308	CHIPRON GmbH
0315509C	11.03.2009	22.04.2009	42	01.05.2009	30.06.2013	143.643	135.165	Universitätsklinikum Jena
0315509D	12.03.2009	22.04.2009	41	01.05.2009	31.12.2012	129.630	122.484	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
0315511A	12.03.2009	26.06.2009	106	01.04.2009	31.03.2012	645.669	322.835	Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH
0315511B	13.03.2009	26.06.2009	105	01.04.2009	31.03.2012	145.168	72.584	Atoll GmbH
0315511C	16.03.2009	26.06.2009	102	01.04.2009	31.03.2012	387.907	366.950	Universität Ulm
0315515	02.04.2009	27.11.2009	239	01.04.2009	30.09.2011	1.036.813	518.407	Ingenium Pharmaceuticals GmbH
0315524	22.04.2009	05.06.2009	44	01.06.2009	31.10.2011	491.404	294.842	Phytowelt Greentechnologies GmbH
0315553A	27.04.2009	31.07.2009	95	01.05.2009	31.12.2011	2.943.679	853.667	Glycotope GmbH
0315553B	10.08.2009	05.10.2009	56	01.05.2009	31.07.2010	1.490.752	432.318	Glycotope Biotechnology GmbH
0315556	30.04.2009	10.07.2009	71	01.06.2009	31.12.2011	981.625	539.893	SuppreMol GmbH
0315557A	13.05.2009	14.07.2009	62	01.05.2009	28.02.2013	2.630.569	1.578.341	Immunservice GmbH
0315557B	04.05.2009	14.07.2009	71	01.05.2009	28.02.2013	2.646.478	1.058.591	Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. KG
0315560	20.05.2009	06.07.2009	47	01.07.2009	29.02.2012	979.848	568.311	KreLo GmbH Medical Diagnostics
031A526	13.06.2014	31.10.2014	140	01.11.2014	31.10.2017	1.986.793	1.092.736	ETHRIS GmbH
031A588	13.11.2014	10.12.2014	27	01.02.2015	31.01.2017	1.632.172	815.923	PheneX Pharmaceuticals Aktiengesellschaft
031A591	07.11.2014	05.12.2014	28	01.02.2015	30.11.2017	2.419.762	992.102	Affimed GmbH
031A592	12.11.2014	11.12.2014	29	01.01.2016	31.12.2017	2.384.247	1.072.911	Noxxon Pharma Aktiengesellschaft
031A593	13.11.2014	04.12.2014	21	01.02.2015	31.01.2018	1.902.614	951.307	Nexigen GmbH
031A594	14.11.2014	08.12.2014	24	01.02.2015	30.06.2018	9.285.218	1.764.191	Rigontec GmbH
031A595	20.11.2014	09.12.2014	19	01.02.2015	31.07.2017	1.759.892	879.946	Heidelberg Pharma GmbH

Förderkennzeichen	Eingangsdatum	Bewilligungsdatum	Bearbeitungszeit	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Gesamtsumme des Vorhabens	Summe der Bewilligung	Zuwendungsempfänger
0313873	26.07.2006	11.12.2006	138	01.01.2007	30.06.2010	2.765.942	2.765.942	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)
0313875	27.07.2006	07.02.2007	195	01.02.2007	31.12.2010	1.648.757	1.154.130	Universität Leipzig
0313879	22.01.2007	03.04.2007	71	01.03.2007	31.12.2008	2.200.176	2.200.176	Europäisches Laboratorium für Molekularbiologie (EMBL)
0313880	28.07.2006	27.11.2006	122	01.01.2007	30.06.2011	3.100.416	3.100.416	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)
0313881	28.07.2006	15.11.2006	110	01.01.2007	30.04.2011	3.134.947	3.134.947	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
0313883	01.05.2007	01.06.2007	31	01.04.2007	31.03.2011	705.742	705.742	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
0313886	16.11.2006	30.01.2007	75	01.03.2007	28.02.2010	1.441.308	1.242.119	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
0313888	28.07.2006	29.11.2006	124	01.01.2007	31.03.2011	1.961.458	1.961.458	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)
0313891	28.07.2006	20.11.2006	115	01.03.2007	31.12.2011	2.050.599	2.078.899	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
0315022	01.02.2007	21.03.2007	48	01.04.2007	31.12.2008	674.141	624.141	Eberhard Karls Universität Tübingen
0315031	08.03.2007	17.04.2007	40	01.04.2007	30.09.2008	970.397	893.267	Julius-Maximilians-Universität Würzburg
0315077	11.06.2007	18.06.2007	7	01.07.2007	30.11.2011	2.255.170	2.270.675	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
0315090	21.05.2007	09.01.2008	233	01.02.2008	31.12.2011	2.149.665	2.149.665	Heinrich-Pette-Institut, Leibniz-Institut für Experimentelle Virologie
0315092	21.05.2007	09.01.2008	233	01.01.2008	31.12.2011	2.388.362	2.482.268	Charité - Universitätsmedizin Berlin
0315094	22.08.2007	14.01.2008	145	01.01.2008	30.04.2012	1.977.150	1.977.150	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
0315095	26.03.2008	15.05.2008	50	01.06.2008	31.07.2009	777.692	777.692	Charité - Universitätsmedizin Berlin
0315096	21.05.2007	09.01.2008	233	01.01.2008	29.02.2012	2.184.775	2.242.075	Eberhard Karls Universität Tübingen
0315097	11.09.2007	10.01.2008	121	01.01.2008	31.05.2009	1.025.529	1.025.529	Forschungsverbund Berlin e.V.
0315102	21.05.2007	11.01.2008	235	01.02.2008	30.11.2012	1.816.605	1.871.236	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
0315104	21.05.2007	08.11.2007	171	01.10.2007	31.12.2010	1.297.446	1.297.446	Technische Universität Dresden
0315105	10.03.2008	07.04.2008	28	01.03.2008	31.05.2011	2.457.370	2.482.338	Technische Universität Dresden
0315109	21.05.2007	14.01.2008	238	01.12.2007	31.12.2010	1.425.579	1.425.579	Ludwig-Maximilians-Universität München
0315363	18.08.2008	12.01.2009	147	01.10.2008	31.03.2011	3.428.003	2.056.802	Corimmun GmbH
0315418	03.12.2008	18.02.2009	77	01.01.2009	31.03.2011	2.787.340	1.672.404	Elara Pharmaceuticals GmbH
0315516	27.03.2009	27.05.2009	61	01.06.2009	31.10.2011	1.626.502	1.626.502	Forschungsverbund Berlin e.V.
0315562	24.03.2010	22.04.2010	29	01.04.2010	28.02.2015	1.617.008	1.768.982	Universität Ulm
0315565	15.03.2010	02.06.2010	79	01.06.2010	31.05.2014	3.124.119	3.414.904	Julius-Maximilians-Universität Würzburg
0315569	18.12.2009	12.04.2010	115	01.03.2010	31.08.2015	4.207.333	4.504.784	Technische Universität Berlin
0315572	28.01.2010	25.03.2010	56	01.04.2010	30.06.2014	1.669.518	1.832.645	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
0315640	18.02.2010	22.03.2010	32	01.03.2010	31.12.2013	4.855.477	2.913.286	BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH
0315647	15.01.2011	21.04.2011	96	01.04.2011	31.03.2014	1.156.920	809.844	eADMET GmbH
0315648	30.06.2010	06.01.2011	190	01.01.2011	31.12.2013	1.142.731	799.912	Riboxx GmbH
0315649	30.06.2010	06.01.2011	190	01.01.2011	30.06.2014	1.914.697	1.340.288	ChromoTek GmbH
0315808	22.04.2010	09.06.2010	48	01.06.2010	30.09.2011	1.167.684	1.050.915	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
0315809	28.04.2010	11.05.2010	13	15.05.2010	31.08.2015	3.218.707	3.510.790	Universität Rostock
0315974	17.05.2011	04.07.2011	48	01.08.2011	31.08.2014	3.943.193	4.337.513	Technische Universität München
0315978	24.07.2011	26.09.2011	64	01.10.2011	31.12.2013	3.004.688	1.877.930	iThera Medical GmbH
0315980	11.05.2011	27.05.2011	16	01.06.2011	30.09.2014	833.000	583.000	Eupheria Biotech GmbH
0315983	15.06.2011	22.06.2011	7	01.07.2011	30.06.2013	2.162.657	2.378.923	Technische Universität München
0315986	23.09.2011	24.11.2011	62	01.12.2011	31.05.2015	3.571.148	2.499.803	ETHRIS GmbH
0315988	23.06.2011	02.08.2011	40	01.08.2011	30.11.2014	1.599.893	1.759.882	Universität Leipzig
0315992	20.04.2011	28.04.2011	8	01.05.2011	29.02.2016	3.253.463	3.578.809	Friedrich-Schiller-Universität Jena
0315993	15.06.2011	11.07.2011	26	01.08.2011	30.04.2015	2.141.384	2.355.522	Medizinische Hochschule Hannover
0316070	16.01.2012	10.02.2012	25	01.03.2012	31.07.2015	4.098.885	2.787.242	SYNIMMUNE GmbH
031A131	28.11.2012	09.01.2013	42	01.01.2013	31.12.2014	1.840.019	2.208.023	Technische Universität München
031A142	08.02.2013	04.03.2013	24	01.04.2013	30.09.2015	1.999.341	1.699.440	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
031A144	25.03.2013	07.05.2013	43	01.06.2013	31.03.2016	1.911.661	2.293.993	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
031A147	26.04.2013	30.08.2013	126	01.06.2013	30.11.2015	2.251.795	2.251.795	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)
031A148	17.07.2012	24.05.2013	311	01.06.2013	30.11.2015	1.876.000	2.251.200	Universitätsklinikum Würzburg
031A240	22.01.2013	28.05.2013	126	01.07.2013	30.06.2016	3.448.481	2.413.937	Dynamic Biosensors GmbH
031A376	27.06.2014	18.07.2014	21	01.08.2014	31.01.2017	2.540.217	3.048.260	Universität Hamburg
031A381	07.07.2014	09.09.2014	64	01.09.2014	28.02.2017	2.535.687	2.535.687	Forschungszentrum Jülich GmbH
031A383	18.05.2014	28.05.2014	10	01.06.2014	31.05.2016	2.595.869	3.115.043	Technische Universität München
031A385	05.03.2015	27.03.2015	22	01.04.2015	30.09.2017	3.440.708	3.440.708	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A386	10.01.2014	24.07.2014	195	01.08.2014	31.01.2017	3.696.530	4.112.636	Universität Regensburg

Bearbeitungsdauer GO-Bio-Projekte

031A387	10.01.2014	21.07.2014	192	01.09.2014	28.02.2017	1.998.323	1.998.323	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
031A397	14.01.2014	11.08.2014	209	01.09.2014	28.02.2017	9.918.348	5.951.008	ImevaX GmbH
031B0012	02.02.2015	15.04.2015	72	01.05.2015	30.04.2018	1.166.573	816.601	ZELLKRAFTWERK GmbH
			97					

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
Förderung **Biotechnologie** (ausgezählte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
AB Enzymes GmbH						7.975,50	6.631,00	0,00	14.606,50
	08NR087B	ERA-IB: Herstellung, Charakterisierung und anwendungstechnische Untersuchung neuer polymerer Materialien aus der Spaltung pflanzlicher Öle mit Hilfe neuer Enzymsysteme (NOEL), Teilvorhaben 2: Enzymproduktion	GR	01.03.09	28.02.12	7.975,50	6.631,00	0,00	14.606,50
ADDINOL Lube Oil GmbH						17.087,00	20.839,00	12.389,00	50.315,00
	09NR020	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 11: Herstellung, Charakterisierung und Prozessintegration der Produkte	KM	01.05.09	31.10.14	17.087,00	20.839,00	12.389,00	50.315,00
Airbus Defence and Space GmbH						0,00	34.992,09	63.579,55	98.571,64
	12EKF087	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 2: Gesamtsystembewertung & Rahmenbedingungen	GR	01.06.13	30.11.15	0,00	34.992,09	63.579,55	98.571,64
aixprocess GmbH						0,00	10.800,00	18.000,00	28.800,00
	13NR044	ERA-Bioenergy: Biogasproduktion aus Industrieabwässern bei Umgebungstemperatur (AmbiGAS); Teilvorhaben 2	KM	01.05.13	30.04.16	0,00	10.800,00	18.000,00	28.800,00
AMODIA Bioservice GmbH						0,00	103.866,30	109.036,03	212.902,33
	12NR058	Analyse der mikrobiellen Besiedlung in kommerziellen Biogasanlagen als Basis einer Entwicklung von Schnelltests auf Leitkeime	KM	15.12.12	30.06.15	0,00	103.866,30	109.036,03	212.902,33
APMA Services GmbH						30.000,00	30.000,00	45.000,00	105.000,00
	11NR345	Verbundvorhaben: Optimierte Werkstoffauswahl für die anaerobe Vergärung nachwachsender Rohstoffe auf Basis der Kenntnis und Evaluation der Korrosionsprozesse, Teilvorhaben 1	KM	01.07.12	30.06.15	30.000,00	30.000,00	45.000,00	105.000,00
Archea Service GmbH						65.648,06	43.802,24	7.538,27	116.988,57
	08NR276	Verbundvorhaben: Untersuchungen und Bewertung zum Einsatz von Enzymen in Biogasanlagen auf deren Wirksamkeit und deren Wirkungsweise sowie zur Veränderung des Verfahrensablaufs im Labor-, Technikum- und Praxisanlagen-Maßstab; Kurztitel: BiogasEnzyme; Teilvorhaben 3	KM	01.10.10	31.03.14	65.648,06	43.802,24	7.538,27	116.988,57
ASA Spezialenzyme GmbH						116.346,32	84.630,27	116.721,83	317.698,42

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

01.07.2015

2

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
	08NR280	Verbundvorhaben: Untersuchungen und Bewertung zum Einsatz von Enzymen in Biogasanlagen auf deren Wirksamkeit und deren Wirkungsweise sowie zur Veränderung des Verfahrensablaufs im Labor-, Technikum- und Praxisanlagen-Maßstab; Kurztitel: BiogasEnzyme; Teilvorhaben 4	KM	01.10.10	31.03.14	116.346,32	50.942,06	18.733,79	186.022,17
	12NR169	Verbundvorhaben: Optimierte Überführung der Cellulose und Hemicellulose von Getreidestroh in Zuckermonomere durch den kombinierten Einsatz der Thermodruckhydrolyse und neuartiger Enzymquellen; Teilvorhaben 4: Produktion und Optimierung glycolytischer Enzyme	KM	01.07.13	30.06.16	0,00	15.027,50	38.993,75	54.021,25
	12NR294	Verbundvorhaben: ERA-IB 3: Herstellung organischer Säuren für die Polymersynthese (POAP); Teilvorhaben 2: Enzymentwicklung	KM	01.05.13	30.04.16	0,00	18.660,71	58.994,29	77.655,00
ASK Chemicals GmbH						0,00	0,00	40.265,00	40.265,00
	12NR252	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxiden (Lignoplast); Teilvorhaben 12: Untersuchungen zu Polyurethansystemen	GR	01.07.13	30.06.16	0,00	0,00	40.265,00	40.265,00
BASF Personal Care and Nutrition GmbH						47.128,40	33.483,69	67.323,81	147.935,90
	10NR089	Verbundvorhaben: Bio- und chemokatalysierte Wege zu funktionalisierten Glycerinderivaten (MetaGlyc 2); Teilvorhaben 1: Bio- und chemokatalysierte Umsetzungen von Glycerin	GR	01.09.11	28.02.15	47.128,40	33.483,69	67.323,81	147.935,90
Bayer Technology Services GmbH						52.441,92	17.145,48	8.657,23	78.244,63
	09NR197	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 9: Verfahrenstechnische Untersuchungen und Begleitung vom Konzept zur Realisierung	GR	01.05.10	31.12.13	52.441,92	17.145,48	8.657,23	78.244,63
BIOGAS NORD Anlagenbau GmbH						40.201,06	11.835,73	0,00	52.036,79
	10NR065	Verbundvorhaben: Untersuchungen und Bewertung zum Einsatz von Enzymen in Biogasanlagen auf deren Wirksamkeit und deren Wirkungsweise sowie zur Veränderung des Verfahrensablaufs im Labor-, Technikum- und Praxisanlagen-Maßstab; Kurztitel: BiogasEnzyme; Teilvorhaben 2	GR	01.10.10	28.02.14	40.201,06	11.835,73	0,00	52.036,79
BlueBioTech GmbH						0,00	0,00	1.794,27	1.794,27
	14EKF006	Verbundvorhaben: ESAV-Algenfabrik (Energetische und stoffliche Algenverwertung); Teilvorhaben 2: Optimierung der Mikroalgenproduktion und Erntetechnik	KM	01.08.14	31.07.17	0,00	0,00	1.794,27	1.794,27

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungs-empfänger	FKZ	Thema	Empfänger-gruppe	Laufzeit-beginn	Laufzeit-ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH						81.408,99	61.957,93	50.954,18	194.321,10
	09NR210	Einsatz von Membrantechniken zur erschöpfenden Vergärung von nachwachsenden Rohstoffen in Biogasanlagen-TV2	KM	01.09.10	31.03.14	24.143,92	22.065,54	11.763,33	57.972,79
	11NR067	Hydrolyseverfahren zur Erhöhung der energetischen Effizienz von Biogasanlagen	KM	01.08.11	31.12.13	57.265,07	39.892,39	5.812,93	102.970,39
	12NR287	Verbundvorhaben: Optimierung der internen biologischen Schwefelwasserstoffeliminierung aus Biogas durch den Einsatz der fadenförmigen Sulfurikanten Beggiatoa und Thiothrix; Teilvorhaben 2	KM	01.01.14	30.06.16	0,00	0,00	33.377,92	33.377,92
c-LEcta GmbH						3.242,53	0,00	0,00	3.242,53
	08NR120	Verbundprojekt: Polymere Tenside aus nachwachsenden Rohstoffen mit optimierten Performance-Eigenschaften; Teilprojekt 2: Gentechnische Modifikation von Lipasen	KM	01.10.08	30.09.10	3.242,53	0,00	0,00	3.242,53
DHW Deutsche Hydrierwerke GmbH Rodleben						63.207,25	57.518,55	17.592,70	138.318,50
	09NR011	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 2: Rohstoffaufbereitung sowie Herstellung, Charakterisierung und Prozessintegration der Syntheseprodukte	GR	01.05.09	31.10.14	63.207,25	57.518,55	17.592,70	138.318,50
Dreyer & Bosse Kraftwerke GmbH						40.000,00	9.699,41	3.471,02	53.170,43
	10NR084	Verbundvorhaben: Spektroskopische Qualitätsüberwachung von Biogaswaschmittellösungen - FNR-SQUB; Teilvorhaben 1	KM	01.07.11	30.06.13	40.000,00	9.699,41	3.471,02	53.170,43
durakult Gesellschaft für Biologische Technologien mbH						32.975,52	19.867,14	2.781,19	55.623,85
	11NR147	Isolierung und Optimierung von mikrobiellen Ganzzell-Katalysatoren für die Gewinnung chemischer Synthesebausteine aus industriellem Kraft Lignin	KM	01.11.11	31.10.13	32.975,52	19.867,14	2.781,19	55.623,85
Dynea Erkner GmbH						54.084,62	33.410,43	0,00	87.495,05
	09NR199	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2); Teilvorhaben 11: Ligninverwertung, Duromere, Technologie und Ökonomie	GR	01.05.10	30.09.13	54.084,62	33.410,43	0,00	87.495,05
E.S.C.H. Engineering Service Center und Handel GmbH						74.156,00	73.221,23	14.060,32	161.437,55
	09NR185	Verbundvorhaben: Steigerung der Biogasausbeute durch den Eintrag von Schallwellen geringer Intensität in den Fermentationsprozess; Teilvorhaben 1	KM	01.08.11	31.01.14	74.156,00	73.221,23	14.060,32	161.437,55

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

01.07.2015

4

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
ECO-CERT - Prognosen, Planung und Beratung zum technischen Umweltschutz						0,00	40.540,50	52.283,14	92.823,64
	11NR337	Entwicklung eines Verfahrens zur Nutzung von Geflügelkot für den Aufschluß von Getreidestroh in der Biogasgewinnung	KM	01.05.13	31.12.14	0,00	40.540,50	52.283,14	92.823,64
Evonik Industries AG						177.011,78	287.228,54	117.756,30	581.996,62
	08NR096B	ERA-IB: Herstellung und Veredelung von 2,3-Butandiol aus Biomasse (PUBB); Teilvorhaben 2: Produktisolierung, -reinigung und -veredelung	GR	01.03.09	31.08.12	39.482,92	4.475,62	0,00	43.958,54
	09NR116	Verbundvorhaben: Biotechnologische Synthese von Thermoplasten und Kautschuken; Teilvorhaben 1	GR	01.09.11	31.12.15	104.975,46	265.007,77	101.854,02	471.837,25
	09NR198	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 10: Bewertung von Hydrolysaten, Technologie und Ökonomie, Nachhaltigkeit	GR	01.05.10	30.09.13	32.553,40	17.745,15	15.902,28	66.200,83
GICON-Großmann Ingenieur Consult GmbH						0,00	16.678,55	62.039,00	78.717,55
	11EKF044	Verbundvorhaben: Entwicklung der Grundlagen eines Verfahrens zur energetischen Kopplung von Mikroalgenbiotechnologie und der 2-stufigen Biogaserzeugung; Teilvorhaben 1: Technologie-Entwicklung	KM	01.10.13	30.09.16	0,00	16.678,55	62.039,00	78.717,55
Görlitzer Kornbrennerei u. Spiritusfabrik Bernhard Icking KG						73.479,97	0,00	0,00	73.479,97
	08NR027	Verbundvorhaben: Bioethanolverfahren mit thermischer Tresternutzung - Teilvorhaben 2: Praxiserprobung und Optimierung	KM	01.07.08	30.11.10	73.479,97	0,00	0,00	73.479,97
hf sensor GmbH						5.802,92	0,00	0,00	5.802,92
	09NR008	Verbundvorhaben: Automatisierte Prozessführung von Biogasanlagen auf Basis der Online-Massebilanzierung der Prozesssubstrate und Gaserträge; Teilvorhaben 2	KM	01.06.09	31.12.11	5.802,92	0,00	0,00	5.802,92
HOBUM Oleochemicals GmbH						0,00	66.695,56	19.176,01	85.871,57
	12NR276	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 3: Gewinnung der Synthesebausteine, Prozessintegration	GR	01.03.13	31.10.14	0,00	66.695,56	19.176,01	85.871,57
InfraLeuna GmbH						10.740,50	6.564,59	1.186,50	18.491,59
	09NR015	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 6: Projektkoordination, Rohstoffmanagement sowie Prozess- und Produktbewertung	GR	01.05.09	31.10.14	5.268,00	4.848,77	0,00	10.116,77

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
Förderung **Biotechnologie** (ausgezählte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
	09NR201	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 13: Pilotanlage, Bau und Betrieb	GR	01.05.10	30.09.13	5.472,50	1.715,82	1.186,50	8.374,82
INNOVAS Innovative Energie- und Umwelttechnik Anselm Gleixner und Stefan Reitberger GbR						14.632,00	3.689,00	0,00	18.321,00
	09NR121	Verbundvorhaben: Einsatz der Hochleistungs-Sequencing-Batch-Reaktor-Technologie sowie der Pervaporation mit hydrophoben Zeolithmembranen zur effektiven und energiesparenden Bioethanolerzeugung; Teilvorhaben 3: Pre-Engineering und Wirtschaftlichkeit	KM	01.07.10	30.06.12	14.632,00	3.689,00	0,00	18.321,00
INPUT Ingenieure GmbH						13.423,13	10.021,26	0,00	23.444,39
	09NR141	Verbundvorhaben: Erarbeitung und Bewertung von Züchtungsansätzen und technischen Optimierungspotenzialen für eine im Vergleich zum Erdgaspreis wettbewerbsfähige Biomethanproduktion aus Betarüben in Deutschland; Teilvorhaben 3: INPUT	KM	01.08.10	31.07.13	13.423,13	10.021,26	0,00	23.444,39
ISF GmbH						45.000,00	18.602,67	4.347,51	67.950,18
	10NR116	Verbundvorhaben: Entwicklung und praxisorientierte Bewertung einer Methode zur Untersuchung der Bioverfügbarkeit von Spurenelementen für die Biogasbildung mit Hilfe der sequentiellen Extraktion; Teilvorhaben 2	KM	01.07.11	31.12.13	45.000,00	18.602,67	4.347,51	67.950,18
Isodetect GmbH						0,00	0,00	5.672,27	5.672,27
	12NR267	Verbundvorhaben: Überwachung von Biogasanlagen mittels der Analyse von Verhältnissen stabiler Isotope; Teilvorhaben 1: Entwicklung und Optimierung des Isotopenuntersuchungskonzeptes	KM	01.09.14	31.08.17	0,00	0,00	5.672,27	5.672,27
Jowat SE						0,00	5.841,32	27.436,20	33.277,52
	12NR250	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxyden (Lignoplast); Teilvorhaben 10: Anwendungsuntersuchungen von Klebstoff-, Lack- und Harzsystemen	GR	01.07.13	30.06.16	0,00	5.841,32	27.436,20	33.277,52
KSB Aktiengesellschaft						46.685,45	35.701,26	87.078,25	169.464,96

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
 Förderung **Biotechnologie** (ausgezählte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
	11NR161	Verbundvorhaben: Untersuchungen von Mischungssystemen in Biogasfermentern unter Einsatz der Prozess-Tomographie - Teilvorhaben 2: Erstellung und Qualifizierung von Strömungsmodellen zur Modellierung von Mischungsvorgängen in Biogasfermentern	GR	01.11.11	30.04.13	46.685,45	5.464,26	10.381,96	62.531,67
	13NR059	Verbundvorhaben: Entwicklung eines Steuerungs- und Regelkonzeptes für Mischprozesse in Biogasfermentern auf der Basis von validierender Prozessmodelle; Teilvorhaben 3: Erarbeitung von Steuerungskonzepten für Mischprozesse und Überprüfung im Pilotmaßstab	GR	01.09.13	29.02.16	0,00	30.237,00	76.696,29	106.933,29
KWS LOCHOW GMBH						13.047,33	16.302,01	0,00	29.349,34
	07NR193	Verbundvorhaben: Genetische und molekulare Analyse der Eignung von Hybridroggen für die Biogasproduktion unter Trockenbedingungen; Teilvorhaben 1: Prüfung der Biomasse- und Körnerleistung eines genetische divergenten Sets von Hybridmaterial und Erstellung von Testkreuzungssaatgut	GR	01.04.09	31.03.12	13.047,33	16.302,01	0,00	29.349,34
KWS SAAT SE						160.525,07	39.842,30	33.178,47	233.545,84
	08NR175	Verbundvorhaben: Untersuchungen zur Züchtung von Energiesonnenblumen mit verbessertem Methanertrag; Teilvorhaben 2: Durchführung von Leistungsprüfungen und chemische Analysen von Inhaltsstoffen	GR	01.11.10	31.10.13	30.525,07	22.741,23	5.478,47	58.744,77
	09NR139	Verbundvorhaben: Erarbeitung und Bewertung von Züchtungsansätzen und technischen Optimierungspotenzialen für eine im Vergleich zum Erdgaspreis wettbewerbsfähige Biomethanproduktion aus Betarüben in Deutschland; Teilvorhaben 1: Züchtung	GR	01.04.10	31.03.13	130.000,00	10.101,07	0,00	140.101,07
	13NR013	ERA-Bioenergy: Genetische Anpassung von Sorghum - Genombasierte Züchtung einer erneuerbaren Bioenergiepflanze der zweiten Generation für Europa (GAS); Teilvorhaben 3	GR	01.08.13	31.07.16	0,00	7.000,00	27.700,00	34.700,00
LANXESS Deutschland GmbH						271.260,83	149.433,47	209.418,26	630.112,56
	11NR042	Verbundvorhaben: Biotechnologische Synthese von Thermoplasten und Kautschuken; Teilvorhaben 2	GR	01.09.11	31.03.15	271.260,83	149.433,47	209.418,26	630.112,56
Linde Aktiengesellschaft						0,00	0,00	22.726,43	22.726,43

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
 Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
	12NR300	Verbundvorhaben: Voruntersuchungen zur Entwicklung eines integrierten Prozesses zur Herstellung von Ethylen aus Lignocellulose-Hydrolysaten (Bioethylen); Teilvorhaben 3: Mitteldruck Dehydratisierung von Bioethanol zu Bioethylen - Upscaling und Integration	GR	01.08.13	31.07.15	0,00	0,00	22.726,43	22.726,43
Linde Engineering Dresden GmbH						0,00	24.676,44	11.526,38	36.202,82
	11NR392	Forschungsverbund: Integrierte Bioproduktion; Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 13: Erzeugung und Nutzung von Synthesegasen aus Glycerin	GR	01.05.12	30.04.14	0,00	24.676,44	11.526,38	36.202,82
Meyer-Hullmann GmbH & Co. KG						0,00	0,00	8.232,98	8.232,98
	13EKF023	Verbundvorhaben: Entwicklung eines Lichtleitalgenreaktors und synergetische Kopplung mit einer landwirtschaftlichen Biogasanlage; Teilvorhaben 2: Synergetische Kopplung eines Lichtleiter-Algenreaktors mit einer Biogasanlage	KM	01.09.14	31.08.16	0,00	0,00	8.232,98	8.232,98
MicroEnergy GmbH						0,00	64.285,00	69.290,19	133.575,19
	12EKF006	BioCharge - Umwandlung elektrischer Energie in Methan direkt in der Biogasanlage (in situ Elektrolyse und Methanisierung)	GR	01.07.13	31.12.15	0,00	64.285,00	69.290,19	133.575,19
MT-Biogas GmbH & Co. KG						2.400,00	5.797,51	0,00	8.197,51
	12EKF018	Verbundvorhaben: Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur Aufarbeitung von Biogas auf Erdgasqualität mittels Membranverfahren; Teilvorhaben 3	KM	01.04.12	31.03.14	2.400,00	5.797,51	0,00	8.197,51
MT-Biomethan GmbH						280.000,00	52.748,79	0,00	332.748,79
	11EKF026	Verbundvorhaben: Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur Aufarbeitung von Biogas auf Erdgasqualität mittels Membranverfahren; Teilvorhaben 1	KM	01.04.12	31.03.14	280.000,00	52.748,79	0,00	332.748,79
Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG						48.392,16	60.000,00	59.443,77	167.835,93
	11NR069	Verbundvorhaben: Entwicklung von neuem, adaptiertem Basismaterial für die Züchtung von Sorghum als alternative Energiepflanze; Teilvorhaben 1: Phänotypisierung sowie Wintervermehrung und Durchführung von Kreuzungen für den Test auf Kombinationseignung	GR	01.04.12	31.03.15	48.392,16	60.000,00	59.443,77	167.835,93
NOVA green Projektmanagement GmbH						0,00	4.534,46	24.501,06	29.035,52

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

01.07.2015

8

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
	12EKF089	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 4: Alternativdünger aus der Landwirtschaft	KM	01.06.13	31.05.15	0,00	4.534,46	24.501,06	29.035,52
OMV Deutschland GmbH						0,00	44.150,00	89.919,88	134.069,88
	12EKF092	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoff: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 7: Pilot Kraftstoffproduktion	GR	01.06.13	30.11.15	0,00	44.150,00	89.919,88	134.069,88
Phytolutions GmbH						0,00	108.593,78	183.149,81	291.743,59
	12EKF090	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 5: Downstream-Processing (Aufschluss / Extraktion)	KM	01.06.13	30.11.15	0,00	108.593,78	183.149,81	291.743,59
Phytowelt Greentechologies GmbH						0,00	41.487,29	81.223,85	122.711,14
	12NR184	BioHARZ - Biotechnologische Harzsäureproduktion	KM	01.06.13	31.05.16	0,00	41.487,29	81.223,85	122.711,14
RAMPF Eco Solutions GmbH & Co. KG						0,00	7.247,51	43.038,12	50.285,63
	12NR247	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxyden (Lignoplast); Teilvorhaben 7: Untersuchungen zu Polyurethansystemen	KM	01.07.13	30.06.16	0,00	7.247,51	43.038,12	50.285,63
RAMPF Polymer Solutions GmbH & Co. KG						0,00	7.685,53	14.060,50	21.746,03
	12NR248	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxyden (Lignoplast); Teilvorhaben 8: Untersuchungen zu Polyurethansystemen	KM	01.07.13	30.06.16	0,00	7.685,53	14.060,50	21.746,03
Remmers Baustofftechnik GmbH						16.935,22	14.549,74	0,00	31.484,96
	10NR046	Verbundvorhaben: Synthese von Lackharz unter Verwendung von biotechnisch erzeugter Itaconsäure für konventionelle Dispersionslacke und strahlenhärtbare Lacke; Teilvorhaben 3: Formulierung, Applikation, Produktbewertung	GR	01.08.10	31.07.13	16.935,22	14.549,74	0,00	31.484,96
Robert Kraemer GmbH & Co. KG						0,00	11.865,44	70.178,53	82.043,97

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

01.07.2015
9

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
	12NR251	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxyden (Lignoplast); Teilvorhaben 11: Ligninfunktionalisierung und Anwendungsuntersuchungen von Klebstoff-, Lack- und Harzsystemen	GR	01.07.13	30.06.16	0,00	11.865,44	70.178,53	82.043,97
Saaten-Union Biotec GmbH						55.104,46	41.426,78	18.996,45	115.527,69
	08NR227	Forschungsverbund: SynRg - Systembiotechnologie nachwachsender Rohstoffgewinnung; Teilvorhaben 3: Wertsteigerung der Pflanze und deren Produkte	KM	01.07.09	30.06.14	55.104,46	41.426,78	18.996,45	115.527,69
Sauter Biogas GmbH						10.000,00	2.595,35	0,00	12.595,35
	11NR307	Verbundvorhaben: Einstufige Feststoffvergärung mittels Dynamischer Perkolation; Teilvorhaben 3	KM	01.11.11	30.09.14	10.000,00	2.595,35	0,00	12.595,35
Schmack Biogas GmbH						10.136,44	0,00	0,00	10.136,44
	09NR111	Entwicklung eines Produktionsverfahrens für Mikroorganismen zur Steigerung der Effizienz des Biogasprozesses (Methanos)	GR	01.08.10	31.10.11	10.136,44	0,00	0,00	10.136,44
SEQLAB Sequence Laboratories Göttingen GmbH						0,00	61.134,62	181.215,13	242.349,75
	11NR340	Verbundvorhaben: Optimierte Überführung der Cellulose und Hemicellulose von Getreidestroh in Zuckermomere durch den kombinierten Einsatz der Thermodruckhydrolyse und neuartiger Enzymquellen; Teilvorhaben 1: Metagenomanalyse von Lignocellulose-abbauenden Mikroorganismen	KM	01.07.13	30.06.16	0,00	61.134,62	181.215,13	242.349,75
SSC Strategic Science Consult GmbH						0,00	90.080,80	42.794,46	132.875,26
	11EKF034	Verbundvorhaben: Experimentelle Studie zur hydrothermalen Konversion (HK) von Algenbiomasse zu H2 und CH4 gekoppelt an eine Mikroalgenproduktionsanlage (PHYKON); Teilvorhaben 1: Optimierung der Produktion von Mikroalgenbiomasse für die hydrothermale Konversion	KM	01.11.12	31.10.14	0,00	90.080,80	42.794,46	132.875,26
Subitec GmbH						0,00	85.424,52	114.492,70	199.917,22
	12EKF046	Verbundvorhaben: Bioraffinerie auf Basis kohlenhydratreicher Algenbiomasse, Nutzung von Stärke und Protein; Teilvorhaben 2: Planung, Auslegung, Bau und Inbetriebnahme der FPA-Pilotanlage zur direkten Aufbereitung und Nutzung von Gärungs-CO2	KM	01.12.12	30.11.15	0,00	85.424,52	114.492,70	199.917,22
Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt						3.282,30	53.774,74	132.331,94	189.388,98

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
	08NR096C	ERA-IB: Herstellung und Veredelung von 2,3-Butandiol aus Biomasse (PUBB); Teilvorhaben 3: Prozessentwicklung und Maßstabsvergrößerung	GR	01.03.09	31.08.12	3.282,30	4.557,75	0,00	7.840,05
	12EKF047	Verbundvorhaben: Bioraffinerie auf Basis kohlenhydratreicher Algenbiomasse, Nutzung von Stärke und Protein; Teilvorhaben 3: Untersuchung der Trennung von Stärke und Proteinen, sowie Vergärung der Stärkefraktion zu Ethanol auf Basis stärkereicher Algenbiomasse	GR	01.12.12	30.11.15	0,00	49.216,99	132.331,94	181.548,93
Taminco Germany GmbH						67.298,00	50.795,51	0,00	118.093,51
	09NR017	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 8: Prozessintegration für die Herstellung von Produkten	GR	01.05.09	31.10.14	67.298,00	50.795,51	0,00	118.093,51
Taros Chemicals GmbH & Co. KG						0,00	2.176,39	0,00	2.176,39
	08NR121	Verbundprojekt: Polymere Tenside aus nachwachsenden Rohstoffen mit optimierten Performance-Eigenschaften; Teilprojekt 3: Chemische Tensidsynthese und Eduktsynthese	KM	01.10.08	30.09.11	0,00	2.176,39	0,00	2.176,39
TECNARO Gesellschaft zur industriellen Anwendung nachwachsender Rohstoffe mbH						77.933,01	273.011,62	23.988,83	374.933,46
	09NR200	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 12: Ligninverwertung, Thermoplaste, Technologie und Ökonomie	KM	01.05.10	30.09.13	77.933,01	273.011,62	23.988,83	374.933,46
Umicore AG & Co. KG						21.204,57	30.596,02	22.603,23	74.403,82
	09NR018	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 9: Katalysatorentwicklung sowie Gewinnung von Synthesebausteinen	GR	01.05.09	31.10.14	21.204,57	30.596,02	22.603,23	74.403,82
ventury GmbH Energieanlagen						0,00	24.504,31	141.314,02	165.818,33
	12NR285	ERA-Bioenergy: Klein aber effizient – Kosten- und energieeffiziente Biomethanproduktion (SE.Biomethane); Teilvorhaben 2	KM	01.02.13	31.01.16	0,00	24.504,31	141.314,02	165.818,33
VERBIO Vereinigte BioEnergie AG						0,00	13.731,67	13.855,00	27.586,67
	12EKF096	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 11: Verwertung der Algenrestbiomasse zur Biogasproduktion	KM	01.06.13	30.11.15	0,00	13.731,67	13.855,00	27.586,67

FNR - Beantwortung Kleine Anfrage 18/5226 zu Frage 12
 Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 2014 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungs- empfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit- ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
Verfahrenstechnik Schwedt GmbH (VTS-GmbH)						0,00	19.945,61	58.513,59	78.459,20
	12EKF097	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 12: Scale-up Extraktion und kombiniertes Hydrotreating	KM	01.06.13	30.11.15	0,00	19.945,61	58.513,59	78.459,20
W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft						10.224,21	2.879,58	0,00	13.103,79
	12NR066	Futtermühen zur Verwendung in Biogasanlagen - Potentiale einer bewährten Futterpflanze auf Grenzstandorten	KM	10.05.12	30.06.13	10.224,21	2.879,58	0,00	13.103,79
Wacker Chemie AG						45.871,05	19.449,75	6.756,69	72.077,49
	09NR202	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 14: Ligninverwertung, Biotechnologie, Technologie und Ökonomie	GR	01.05.10	30.04.13	45.871,05	19.449,75	6.756,69	72.077,49
Worlée-Chemie G.m.b.H.						14.346,47	0,00	9.185,30	23.531,77
	10NR045	Verbundvorhaben: Synthese von Lackharz unter Verwendung von biotechnisch erzeugter Itaconsäure für konventionelle Dispersionslacke und strahlenhärtbare Lacke; Teilvorhaben 2: Synthese	KM	01.08.10	31.07.13	14.346,47	0,00	9.185,30	23.531,77
gesamt						2.220.640,04	2.569.990,28	2.642.075,15	7.432.705,47

zu Frage 12

Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 6/2015 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungsempfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit-ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
AB Enzymes GmbH	08NR087B	ERA-IB: Herstellung, Charakterisierung und anwendungstechnische Untersuchung neuer polymerer Materialien aus der Spaltung pflanzlicher Öle mit Hilfe neuer Enzymsysteme (NOEL), Teilvorhaben 2: Enzymproduktion	GR	01.03.2009	28.02.2012	7.975,50	6.631,00	0,00	14.606,50
ADDINOL Lube Oil GmbH	09NR020	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 11: Herstellung, Charakterisierung und Prozessintegration der Produkte	KM	01.05.2009	31.10.2014	17.087,00	20.839,00	12.389,00	50.315,00
Airbus Defence and Space GmbH	12EKF087	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 2: Gesamtsystembewertung & Rahmenbedingungen	GR	01.06.2013	30.11.2015	0,00	34.992,09	63.579,55	98.571,64
aixprocess GmbH	13NR044	ERA-Bioenergy: Biogasproduktion aus Industrieabwässern bei Umgebungstemperatur (AmbiGAS); Teilvorhaben 2	KM	01.05.2013	30.04.2016	0,00	10.800,00	18.000,00	28.800,00
AMODIA Bioservice GmbH	12NR058	Analyse der mikrobiellen Besiedlung in kommerziellen Biogasanlagen als Basis einer Entwicklung von Schnelltests auf Leitkeime	KM	15.12.2012	30.06.2015	0,00	103.866,30	109.036,03	212.902,33
APMA Services GmbH	11NR345	Verbundvorhaben: Optimierte Werkstoffauswahl für die anaerobe Vergärung nachwachsender Rohstoffe auf Basis der Kenntnis und Evaluation der Korrosionsprozesse, Teilvorhaben 1	KM	01.07.2012	30.06.2015	30.000,00	30.000,00	45.000,00	105.000,00
Archea Service GmbH	08NR276	Verbundvorhaben: Untersuchungen und Bewertung zum Einsatz von Enzymen in Biogasanlagen auf deren Wirksamkeit und deren Wirkungsweise sowie zur Veränderung des Verfahrensablaufs im Labor-, Technikum- und Praxisanlagen-Maßstab; Kurztitel: BiogasEnzyme; Teilvorhaben 3	KM	01.10.2010	31.03.2014	65.648,06	43.802,24	7.538,27	116.988,57
ASA Spezialenzyme GmbH	08NR280	Verbundvorhaben: Untersuchungen und Bewertung zum Einsatz von Enzymen in Biogasanlagen auf deren Wirksamkeit und deren Wirkungsweise sowie zur Veränderung des Verfahrensablaufs im Labor-, Technikum- und Praxisanlagen-Maßstab; Kurztitel: BiogasEnzyme; Teilvorhaben 4	KM	01.10.2010	31.03.2014	116.346,32	50.942,06	18.733,79	186.022,17
ASA Spezialenzyme GmbH	12NR169	Verbundvorhaben: Optimierte Überführung der Cellulose und Hemicellulose von Getreidestroh in Zuckermonomere durch den kombinierten Einsatz der Thermodruckhydrolyse und neuartiger Enzymquellen; Teilvorhaben 4: Produktion und Optimierung glycolytischer Enzyme	KM	01.07.2013	30.06.2016	0,00	15.027,50	38.993,75	54.021,25
ASA Spezialenzyme GmbH	12NR294	Verbundvorhaben: ERA-IB 3: Herstellung organischer Säuren für die Polymersynthese (POAP); Teilvorhaben 2: Enzymentwicklung	KM	01.05.2013	30.04.2016	0,00	18.660,71	58.994,29	77.655,00
ASK Chemicals GmbH	12NR252	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxiden (Lignoplast); Teilvorhaben 12: Untersuchungen zu Polyurethansystemen	GR	01.07.2013	30.06.2016	0,00	0,00	40.265,00	40.265,00
BASF Personal Care and Nutrition GmbH	10NR089	Verbundvorhaben: Bio- und chemokatalysierte Wege zu funktionalisierten Glycerinderivaten (MetaGlyc 2); Teilvorhaben 1: Bio- und chemokatalysierte Umsetzungen von Glycerin	GR	01.09.2011	28.02.2015	47.128,40	33.483,69	67.323,81	147.935,90

zu Frage 12

Förderung **Biotechnologie** (ausgezählte Mittel) 2012 bis 6/2015 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungsempfänger	FKZ	Thema	Empfängergruppe	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
Bayer Technology Services GmbH	09NR197	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 9: Verfahrenstechnische Untersuchungen und Begleitung vom Konzept zur Realisierung	GR	01.05.2010	31.12.2013	52.441,92	17.145,48	8.657,23	78.244,63
BIOGAS NORD Anlagenbau GmbH	10NR065	Verbundvorhaben: Untersuchungen und Bewertung zum Einsatz von Enzymen in Biogasanlagen auf deren Wirksamkeit und deren Wirkungsweise sowie zur Veränderung des Verfahrensablaufs im Labor-, Technikum- und Praxisanlagen-Maßstab; Kurztitel: BiogasEnzyme; Teilvorhaben 2	GR	01.10.2010	28.02.2014	40.201,06	11.835,73	0,00	52.036,79
BlueBioTech GmbH	14EKF006	Verbundvorhaben: ESAV-Algenfabrik (Energetische und stoffliche Algenverwertung); Teilvorhaben 2: Optimierung der Mikroalgenproduktion und Erntetechnik	KM	01.08.2014	31.07.2017	0,00	0,00	1.794,27	1.794,27
BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH	09NR210	Einsatz von Membrantechniken zur erschöpfenden Vergärung von nachwachsenden Rohstoffen in Biogasanlagen-TV2	KM	01.09.2010	31.03.2014	24.143,92	22.065,54	11.763,33	57.972,79
BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH	11NR067	Hydrolyseverfahren zur Erhöhung der energetischen Effizienz von Biogasanlagen	KM	01.08.2011	31.12.2013	57.265,07	39.892,39	5.812,93	102.970,39
BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH	12NR287	Verbundvorhaben: Optimierung der internen biologischen Schwefelwasserstoffeliminierung aus Biogas durch den Einsatz der fadenförmigen Sulfurikanten Beggiatoa und Thiothrix; Teilvorhaben 2	KM	01.01.2014	30.06.2016	0,00	0,00	33.377,92	33.377,92
c-LEcta GmbH	08NR120	Verbundprojekt: Polymere Tenside aus nachwachsenden Rohstoffen mit optimierten Performance-Eigenschaften; Teilprojekt 2: Gentechnische Modifikation von Lipasen	KM	01.10.2008	30.09.2010	3.242,53	0,00	0,00	3.242,53
DHW Deutsche Hydrierwerke GmbH Rodleben	09NR011	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 2: Rohstoffaufbereitung sowie Herstellung, Charakterisierung und Prozessintegration der Syntheseprodukte	GR	01.05.2009	31.10.2014	63.207,25	57.518,55	17.592,70	138.318,50
Dreyer & Bosse Kraftwerke GmbH	10NR084	Verbundvorhaben: Spektroskopische Qualitätsüberwachung von Biogaswaschmittellösungen - FNR-SQUB; Teilvorhaben 1	KM	01.07.2011	30.06.2013	40.000,00	9.699,41	3.471,02	53.170,43
durakult Gesellschaft für Biologische Technologien mbH	11NR147	Isolierung und Optimierung von mikrobiellen Ganzzell-Katalysatoren für die Gewinnung chemischer Synthesebausteine aus industriellem Kraft Lignin	KM	01.11.2011	31.10.2013	32.975,52	19.867,14	2.781,19	55.623,85
Dynea Erkner GmbH	09NR199	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2); Teilvorhaben 11: Ligninverwertung, Duromere, Technologie und Ökonomie	GR	01.05.2010	30.09.2013	54.084,62	33.410,43	0,00	87.495,05
E.S.C.H. Engineering Service Center und Handel GmbH	09NR185	Verbundvorhaben: Steigerung der Biogasausbeute durch den Eintrag von Schallwellen geringer Intensität in den Fermentationsprozess; Teilvorhaben 1	KM	01.08.2011	31.01.2014	74.156,00	73.221,23	14.060,32	161.437,55
ECO-CERT - Prognosen, Planung und Beratung zum technischen Umweltschutz	11NR337	Entwicklung eines Verfahrens zur Nutzung von Geflügelkot für den Aufschluß von Getreidestroh in der Biogasgewinnung	KM	01.05.2013	31.12.2014	0,00	40.540,50	52.283,14	92.823,64
Evonik Industries AG	08NR096B	ERA-IB: Herstellung und Veredelung von 2,3-Butandiol aus Biomasse (PUBB); Teilvorhaben 2: Produktisolierung, -reinigung und -veredelung	GR	01.03.2009	31.08.2012	39.482,92	4.475,62	0,00	43.958,54
Evonik Industries AG	09NR116	Verbundvorhaben: Biotechnologische Synthese von Thermoplasten und Kautschuken; Teilvorhaben 1	GR	01.09.2011	31.12.2015	104.975,46	265.007,77	101.854,02	471.837,25

zu Frage 12

Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 6/2015 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungsempfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit-ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
Evonik Industries AG	09NR198	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 10: Bewertung von Hydrolysaten, Technologie und Ökonomie, Nachhaltigkeit	GR	01.05.2010	30.09.2013	32.553,40	17.745,15	15.902,28	66.200,83
GICON-Großmann Ingenieur Consult GmbH	11EKF044	Verbundvorhaben: Entwicklung der Grundlagen eines Verfahrens zur energetischen Kopplung von Mikroalgenbiotechnologie und der 2-stufigen Biogaserzeugung; Teilvorhaben 1: Technologie-Entwicklung	KM	01.10.2013	30.09.2016	0,00	16.678,55	62.039,00	78.717,55
Görlitzer Kornbrennerei u. Spiritusfabrik Bernhard Icking KG	08NR027	Verbundvorhaben: Bioethanolverfahren mit thermischer Tresterernutzung - Teilvorhaben 2: Praxiserprobung und Optimierung	KM	01.07.2008	30.11.2010	73.479,97	0,00	0,00	73.479,97
hf sensor GmbH	09NR008	Verbundvorhaben: Automatisierte Prozessführung von Biogasanlagen auf Basis der Online-Massebilanzierung der Prozesssubstrate und Gaserträge; Teilvorhaben 2	KM	01.06.2009	31.12.2011	5.802,92	0,00	0,00	5.802,92
HOBUM Oleochemicals GmbH	12NR276	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 3: Gewinnung der Synthesebausteine, Prozessintegration	GR	01.03.2013	31.10.2014	0,00	66.695,56	19.176,01	85.871,57
InfraLeuna GmbH	09NR015	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 6: Projektkoordination, Rohstoffmanagement sowie Prozess- und Produktbewertung	GR	01.05.2009	31.10.2014	5.268,00	4.848,77	0,00	10.116,77
InfraLeuna GmbH	09NR201	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 13: Pilotanlage, Bau und Betrieb	GR	01.05.2010	30.09.2013	5.472,50	1.715,82	1.186,50	8.374,82
INNOVAS Innovative Energie- und Umwelttechnik Anselm Gleixner und Stefan Reitberger GbR	09NR121	Verbundvorhaben: Einsatz der Hochleistungs-Sequencing-Batch-Reaktor-Technologie sowie der Pervaporation mit hydrophoben Zeolithmembranen zur effektiven und energiesparenden Bioethanolerzeugung; Teilvorhaben 3: Pre-Engineering und Wirtschaftlichkeit	KM	01.07.2010	30.06.2012	14.632,00	3.689,00	0,00	18.321,00
INPUT Ingenieure GmbH	09NR141	Verbundvorhaben: Erarbeitung und Bewertung von Züchtungsansätzen und technischen Optimierungspotenzialen für eine im Vergleich zum Erdgaspreis wettbewerbsfähige Biomethanproduktion aus Betarüben in Deutschland; Teilvorhaben 3: INPUT	KM	01.08.2010	31.07.2013	13.423,13	10.021,26	0,00	23.444,39
ISF GmbH	10NR116	Verbundvorhaben: Entwicklung und praxisorientierte Bewertung einer Methode zur Untersuchung der Bioverfügbarkeit von Spurenelementen für die Biogasbildung mit Hilfe der sequentiellen Extraktion; Teilvorhaben 2	KM	01.07.2011	31.12.2013	45.000,00	18.602,67	4.347,51	67.950,18
Isodetect GmbH	12NR267	Verbundvorhaben: Überwachung von Biogasanlagen mittels der Analyse von Verhältnissen stabiler Isotope; Teilvorhaben 1: Entwicklung und Optimierung des Isotopenuntersuchungskonzeptes	KM	01.09.2014	31.08.2017	0,00	0,00	5.672,27	5.672,27
Jowat SE	12NR250	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxyden (Lignoplast); Teilvorhaben 10: Anwendungsuntersuchungen von Klebstoff-, Lack- und Harzsystemen	GR	01.07.2013	30.06.2016	0,00	5.841,32	27.436,20	33.277,52

zu Frage 12

Förderung **Biotechnologie** (ausgezählte Mittel) 2012 bis 6/2015 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungsempfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit-ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
KSB Aktiengesellschaft	11NR161	Verbundvorhaben: Untersuchungen von Mischungssystemen in Biogasfermentern unter Einsatz der Prozess-Tomographie - Teilvorhaben 2: Erstellung und Qualifizierung von Strömungsmodellen zur Modellierung von Mischungsvorgängen in Biogasfermentern	GR	01.11.2011	30.04.2013	46.685,45	5.464,26	10.381,96	62.531,67
KSB Aktiengesellschaft	13NR059	Verbundvorhaben: Entwicklung eines Steuerungs- und Regelkonzeptes für Mischprozesse in Biogasfermentern auf der Basis von validierender Prozessmodelle; Teilvorhaben 3: Erarbeitung von Steuerungskonzepten für Mischprozesse und Überprüfung im Pilotmaßstab	GR	01.09.2013	29.02.2016	0,00	30.237,00	76.696,29	106.933,29
KWS LOCHOW GMBH	07NR193	Verbundvorhaben: Genetische und molekulare Analyse der Eignung von Hybridroggen für die Biogasproduktion unter Trockenbedingungen; Teilvorhaben 1: Prüfung der Biomasse- und Körnerleistung eines genetische divergenten Sets von Hybridmaterial und Erstellung von Testkreuzungssaatgut	GR	01.04.2009	31.03.2012	13.047,33	16.302,01	0,00	29.349,34
KWS SAAT SE	08NR175	Verbundvorhaben: Untersuchungen zur Züchtung von Energiesonnenblumen mit verbessertem Methanertrag; Teilvorhaben 2: Durchführung von Leistungsprüfungen und chemische Analysen von Inhaltsstoffen	GR	01.11.2010	31.10.2013	30.525,07	22.741,23	5.478,47	58.744,77
KWS SAAT SE	09NR139	Verbundvorhaben: Erarbeitung und Bewertung von Züchtungsansätzen und technischen Optimierungspotenzialen für eine im Vergleich zum Erdgaspreis wettbewerbsfähige Biomethanproduktion aus Betarüben in Deutschland; Teilvorhaben 1: Züchtung	GR	01.04.2010	31.03.2013	130.000,00	10.101,07	0,00	140.101,07
KWS SAAT SE	13NR013	ERA-Bioenergy: Genetische Anpassung von Sorghum - Genombasierte Züchtung einer erneuerbaren Bioenergiepflanze der zweiten Generation für Europa (GAS); Teilvorhaben 3	GR	01.08.2013	31.07.2016	0,00	7.000,00	27.700,00	34.700,00
LANXESS Deutschland GmbH	11NR042	Verbundvorhaben: Biotechnologische Synthese von Thermoplasten und Kautschuken; Teilvorhaben 2	GR	01.09.2011	31.03.2015	271.260,83	149.433,47	209.418,26	630.112,56
Linde Aktiengesellschaft	12NR300	Verbundvorhaben: Voruntersuchungen zur Entwicklung eines integrierten Prozesses zur Herstellung von Ethylen aus Lignocellulose-Hydrolysaten (Bioethylen); Teilvorhaben 3: Mitteldruck Dehydratisierung von Bioethanol zu Bioethylen - Upscaling und Integration	GR	01.08.2013	31.07.2015	0,00	0,00	22.726,43	22.726,43
Linde Engineering Dresden GmbH	11NR392	Forschungsverbund: Integrierte Bioproduktion; Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 13: Erzeugung und Nutzung von Synthesegasen aus Glycerin	GR	01.05.2012	30.04.2014	0,00	24.676,44	11.526,38	36.202,82
Meyer-Hullmann GmbH & Co. KG	13EKF023	Verbundvorhaben: Entwicklung eines Lichtleiteralgenreaktors und synergetische Kopplung mit einer landwirtschaftlichen Biogasanlage; Teilvorhaben 2: Synergetische Kopplung eines Lichtleiter-Algenreaktors mit einer Biogasanlage	KM	01.09.2014	31.08.2016	0,00	0,00	8.232,98	8.232,98
MicrobEnergy GmbH	12EKF006	BioCharge - Umwandlung elektrischer Energie in Methan direkt in der Biogasanlage (in situ Elektrolyse und Methanisierung)	GR	01.07.2013	31.12.2015	0,00	64.285,00	69.290,19	133.575,19
MT-Biogas GmbH & Co. KG	12EKF018	Verbundvorhaben: Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur Aufarbeitung von Biogas auf Erdgasqualität mittels Membranverfahren; Teilvorhaben 3	KM	01.04.2012	31.03.2014	2.400,00	5.797,51	0,00	8.197,51

zu Frage 12

Förderung **Biotechnologie** (ausgezählte Mittel) 2012 bis 6/2015 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungsempfänger	FKZ	Thema	Empfängergruppe	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
MT-Biomethan GmbH	11EKF026	Verbundvorhaben: Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur Aufarbeitung von Biogas auf Erdgasqualität mittels Membranverfahren; Teilvorhaben 1	KM	01.04.2012	31.03.2014	280.000,00	52.748,79	0,00	332.748,79
Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	11NR069	Verbundvorhaben: Entwicklung von neuem, adaptiertem Basismaterial für die Züchtung von Sorghum als alternative Energiepflanze; Teilvorhaben 1: Phänotypisierung sowie Wintervermehrung und Durchführung von Kreuzungen für den Test auf Kombinationseignung	GR	01.04.2012	31.03.2015	48.392,16	60.000,00	59.443,77	167.835,93
NOVA green Projektmanagement GmbH	12EKF089	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 4: Alternativdünger aus der Landwirtschaft	KM	01.06.2013	31.05.2015	0,00	4.534,46	24.501,06	29.035,52
OMV Deutschland GmbH	12EKF092	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoff: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 7: Pilot Kraftstoffproduktion	GR	01.06.2013	30.11.2015	0,00	44.150,00	89.919,88	134.069,88
Phytolutions GmbH	12EKF090	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 5: Downstream-Processing (Aufschluss / Extraktion)	KM	01.06.2013	30.11.2015	0,00	108.593,78	183.149,81	291.743,59
Phytowelt Greentechnologies GmbH	12NR184	BioHARZ - Biotechnologische Harzsäureproduktion	KM	01.06.2013	31.05.2016	0,00	41.487,29	81.223,85	122.711,14
RAMPF Eco Solutions GmbH & Co. KG	12NR247	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxyden (Lignoplast); Teilvorhaben 7: Untersuchungen zu Polyurethansystemen	KM	01.07.2013	30.06.2016	0,00	7.247,51	43.038,12	50.285,63
RAMPF Polymer Solutions GmbH & Co. KG	12NR248	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxyden (Lignoplast); Teilvorhaben 8: Untersuchungen zu Polyurethansystemen	KM	01.07.2013	30.06.2016	0,00	7.685,53	14.060,50	21.746,03
Remmers Baustofftechnik GmbH	10NR046	Verbundvorhaben: Synthese von Lackharz unter Verwendung von biotechnisch erzeugter Itaconsäure für konventionelle Dispersionslacke und strahlenhärtbare Lacke; Teilvorhaben 3: Formulierung, Applikation, Produktbewertung	GR	01.08.2010	31.07.2013	16.935,22	14.549,74	0,00	31.484,96
Robert Kraemer GmbH & Co. KG	12NR251	Verbundvorhaben: Funktionalisierte Ligninspaltprodukte als Synthesebausteine für die Herstellung von Klebstoffen, Lacken, Polyurethanen und Epoxyden (Lignoplast); Teilvorhaben 11: Ligninfunktionalisierung und Anwendungsuntersuchungen von Klebstoff-, Lack- und Harzsystemen	GR	01.07.2013	30.06.2016	0,00	11.865,44	70.178,53	82.043,97
Saaten-Union Biotec GmbH	08NR227	Forschungsverbund: SynRg - Systembiotechnologie nachwachsender Rohstoffgewinnung; Teilvorhaben 3: Wertsteigerung der Pflanze und deren Produkte	KM	01.07.2009	30.06.2014	55.104,46	41.426,78	18.996,45	115.527,69
Sauter Biogas GmbH	11NR307	Verbundvorhaben: Einstufige Feststoffvergärung mittels Dynamischer Perkolation; Teilvorhaben 3	KM	01.11.2011	30.09.2014	10.000,00	2.595,35	0,00	12.595,35
Schmack Biogas GmbH	09NR111	Entwicklung eines Produktionsverfahrens für Mikroorganismen zur Steigerung der Effizienz des Biogasprozesses (Methanos)	GR	01.08.2010	31.10.2011	10.136,44	0,00	0,00	10.136,44

zu Frage 12

Förderung **Biotechnologie** (ausgezahlte Mittel) 2012 bis 6/2015 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungsempfänger	FKZ	Thema	Empfängergruppe	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
SEQLAB Sequence Laboratories Göttingen GmbH	11NR340	Verbundvorhaben: Optimierte Überführung der Cellulose und Hemicellulose von Getreidestroh in Zuckermomere durch den kombinierten Einsatz der Thermodruckhydrolyse und neuartiger Enzymquellen; Teilvorhaben 1: Metagenomanalyse von Lignocellulose-abbauenden Mikroorganismen	KM	01.07.2013	30.06.2016	0,00	61.134,62	181.215,13	242.349,75
SSC Strategic Science Consult GmbH	11EKF034	Verbundvorhaben: Experimentelle Studie zur hydrothermalen Konversion (HK) von Algenbiomasse zu H2 und CH4 gekoppelt an eine Mikroalgenproduktionsanlage (PHYKON); Teilvorhaben 1: Optimierung der Produktion von Mikroalgenbiomasse für die hydrothermale Konversion	KM	01.11.2012	31.10.2014	0,00	90.080,80	42.794,46	132.875,26
Subitec GmbH	12EKF046	Verbundvorhaben: Bioraffinerie auf Basis kohlenhydratreicher Algenbiomasse, Nutzung von Stärke und Protein; Teilvorhaben 2: Planung, Auslegung, Bau und Inbetriebnahme der FPA-Pilotanlage zur direkten Aufbereitung und Nutzung von Gärungs-CO2	KM	01.12.2012	30.11.2015	0,00	85.424,52	114.492,70	199.917,22
Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt	08NR096C	ERA-IB: Herstellung und Veredelung von 2,3-Butandiol aus Biomasse (PUBB); Teilvorhaben 3: Prozessentwicklung und Maßstabsvergrößerung	GR	01.03.2009	31.08.2012	3.282,30	4.557,75	0,00	7.840,05
Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt	12EKF047	Verbundvorhaben: Bioraffinerie auf Basis kohlenhydratreicher Algenbiomasse, Nutzung von Stärke und Protein; Teilvorhaben 3: Untersuchung der Trennung von Stärke und Proteinen, sowie Vergärung der Stärkefraktion zu Ethanol auf Basis stärkereicher Algenbiomasse	GR	01.12.2012	30.11.2015	0,00	49.216,99	132.331,94	181.548,93
Taminco Germany GmbH	09NR017	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 8: Prozessintegration für die Herstellung von Produkten	GR	01.05.2009	31.10.2014	67.298,00	50.795,51	0,00	118.093,51
Taros Chemicals GmbH & Co. KG	08NR121	Verbundprojekt: Polymere Tenside aus nachwachsenden Rohstoffen mit optimierten Performance-Eigenschaften; Teilprojekt 3: Chemische Tensidsynthese und Eduktsynthese	KM	01.10.2008	30.09.2011	0,00	2.176,39	0,00	2.176,39
TECNARO Gesellschaft zur industriellen Anwendung nachwachsender Rohstoffe mbH	09NR200	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 12: Ligninverwertung, Thermoplaste, Technologie und Ökonomie	KM	01.05.2010	30.09.2013	77.933,01	273.011,62	23.988,83	374.933,46
Umicore AG & Co. KG	09NR018	Forschungsverbund: Integrierte chemisch-biotechnologische Herstellung von Synthesebausteinen auf Basis nachwachsender Rohstoffe in einer Bioraffinerie; Teilvorhaben 9: Katalysatorentwicklung sowie Gewinnung von Synthesebausteinen	GR	01.05.2009	31.10.2014	21.204,57	30.596,02	22.603,23	74.403,82
ventury GmbH Energieanlagen	12NR285	ERA-Bioenergy: Klein aber effizient – Kosten- und energieeffiziente Biomethanproduktion (SE.Biomethane); Teilvorhaben 2	KM	01.02.2013	31.01.2016	0,00	24.504,31	141.314,02	165.818,33
VERBIO Vereinigte BioEnergie AG	12EKF096	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 11: Verwertung der Algenrestbiomasse zur Biogasproduktion	KM	01.06.2013	30.11.2015	0,00	13.731,67	13.855,00	27.586,67
Verfahrenstechnik Schwedt GmbH (VTS-GmbH)	12EKF097	Verbundvorhaben: AUFWIND - Algenproduktion und Umwandlung in Flugzeugtreibstoffe: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Demonstration; Teilvorhaben 12: Scale-up Extraktion und kombiniertes Hydrotreating	KM	01.06.2013	30.11.2015	0,00	19.945,61	58.513,59	78.459,20

zu Frage 12

Förderung **Biotechnologie** (ausgezählte Mittel) 2012 bis 6/2015 Untern. (Empf-gr. GR, KM)

Zuwendungsempfänger	FKZ	Thema	Empfänger- gruppe	Laufzeit- beginn	Laufzeit-ende	Mittelabfluss [EUR] 2012	Mittelabfluss [EUR] 2013	Mittelabfluss [EUR] 2014	Mittelabfluss [EUR] 2012 bis 2014
W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	12NR066	Futtermitteln zur Verwendung in Biogasanlagen - Potentiale einer bewährten Futterpflanze auf Grenzstandorten	KM	10.05.2012	30.06.2013	10.224,21	2.879,58	0,00	13.103,79
Wacker Chemie AG	09NR202	Verbundvorhaben: Lignocellulose-Bioraffinerie - Aufschluss lignocellulosehaltiger Rohstoffe und vollständige stoffliche Nutzung der Komponenten (Phase 2), Teilvorhaben 14: Ligninverwertung, Biotechnologie, Technologie und Ökonomie	GR	01.05.2010	30.04.2013	45.871,05	19.449,75	6.756,69	72.077,49
Worlée-Chemie G.m.b.H.	10NR045	Verbundvorhaben: Synthese von Lackharz unter Verwendung von biotechnisch erzeugter Itaconsäure für konventionelle Dispersionslacke und strahlenhärtbare Lacke; Teilvorhaben 2: Synthese	KM	01.08.2010	31.07.2013	14.346,47	0,00	9.185,30	23.531,77
gesamt						2.220.640,04	2.569.990,28	2.642.075,15	7.432.705,47

Liste der Vorhaben, Projektinformationen



Eine Liste der Vorhaben. Programm: ZIM-Gesamt, Technologie: *050p1000vh*, Technologie = Biotechnologien

Stand: 19.06.2015 10:59

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
E2171701	Entwicklung und Bau des Prototypen eines neuartigen, innovativen Spezialbohrgerätes mit minimalen Abmessungen für das Einbringen von Erdwärmesonden	Somplatzki GmbH	Ahlerstedt	NI	140.000	Biotechnologien	01.02.2009	31.12.2010
16KN013525	NanoBio - PakuNaS / Pseudomas aeruginosa: Kultivierungsabhängiges Nachweisverfahren mit SDS	Labor Dr. Lohmeyer	Münster	NW	140.000	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2017
16KN016232	ProtectTier - Keimzahl / Schnelltest Gesamtkeimzahl	Frankenförder GmbH	Luckenwalde	BB	148.685	Biotechnologien	01.11.2013	30.04.2016
16KN016802	Behandlung von Algen mit Ultraschall, Mikrowellen und Licht	IFU GmbH	Lichtenau	SN	71.694	Biotechnologien	01.12.2012	30.11.2013
16KN017326	biomastec - EnzymFilter / Kombination aus Enzymbehandlung und Membranfiltration zur Entfernung von Spurenschadstoffen in Abwässern	Uni Greifswald	Greifswald	MV	142.132	Biotechnologien	01.03.2014	29.02.2016
16KN018602	Antibakterielle und antimykotische Ausstattung	UV-Sachsen	Leipzig	SN	119.152	Biotechnologien	01.05.2013	30.04.2015
16KN018626	antibakteriell - Deodorant / Allergenfreies Deodorant	L.A. Schmitt GmbH	Ludwigsstadt	BY	78.660	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2016
16KN020924	Aqua Algae - InduAlgTox / Induzierte Algentoxinproduktion - Gezielte Kultivierung von Cyanobakterien	GMBU e.V.	Halle/Saale	ST	174.971	Biotechnologien	01.05.2014	31.10.2016
16KN037120	Matcha Tee - Better Day / Energy-/Wellness-Getränk aus klassischem Matcha-Pulver	Naturstoff - Technik	Osterholz-Scharmbeck	NI	123.033	Biotechnologien	01.06.2014	31.05.2016
16KN038001	Stevia - Technologien für Süßwaren und andere Lebensmittel	EurA Consult AG	Ellwangen	BW	149.364	Biotechnologien	01.06.2013	31.05.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16KN038022	Stevia - in-vitro / in-vitro-Messmethode zur Bestimmung der antioxidativen Wirkung in funktionellen Lebensmitteln	FH Weihenstephan	Freising	BY	175.000	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017
16KN039301	Hygienische Sicherheit	AGIL GmbH Leipzig	Leipzig	SN	116.323	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2014
16KN039302	HySic - Hygienische Sicherheit	AGIL GmbH Leipzig	Leipzig	SN	146.282	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
16KN040201	MALDI-TOF - MS-basierte Applikationen für Produktion, Labor, Medizin (MALDIApp)	T+I Consult GmbH	Berlin	BE	122.394	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2014
16KN040227	MALDI-TOF - Gelenk / Regeneration von Gelenkknorpel	Tierklinik Dresdner	Dresden	SN	175.000	Biotechnologien	01.09.2014	31.12.2016
16KN040237	MALDIApp - ISQBoar / Improvement of sperm in boars	Schönow e.V.	Bernau	BB	169.533	Biotechnologien	01.04.2015	30.04.2017
16KN041701	BioPlastik	IBB Netzwerk	Martinsried	BY	133.959	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2014
16KN041801	Companion Diagnostic Network (CDN)	DiagnostikNet-BB	Hennigsdorf	BB	132.650	Biotechnologien	08.04.2014	07.04.2015
16KN041825	CDN - HER2-ALK / vollautomatisierte mikroskopische Analyse von in vivo zirkulierenden Tumorzellen	GILUPI GmbH	Potsdam	BB	146.781	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2018
16KN041831	CDN - mTDM-immun	Charité Virchow	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
16KN041834	CDN - High-Throughput / Automatisierung eine High-Throughput Screening Assays	Generic Assays GmbH	Dahlewitz	BB	134.687	Biotechnologien	01.06.2015	30.11.2017
16KN046423	NanoPharm - TOPAS incuratus / Topisches artifizielles ex-vivo Hautmodell	Across Barriers GmbH	Saarbrücken	SL	135.987	Biotechnologien	01.02.2015	28.02.2018
16KN051501	Biokapsel - Konfektionierung thermisch empfindlicher Biomaterialen und Naturstoffe	GMBU e.V.	Halle/Saale	ST	128.012	Biotechnologien	01.11.2014	31.10.2015
16KN054001	Waste2Value	IBB Netzwerk	Martinsried	BY	134.719	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2015
16KN054601	¹³ Life Sciences Cluster Nordwest	BIS Bremerhaven	Bremerhaven	HB	69.173	Biotechnologien	15.06.2015	15.03.2016
16KN057901	Integrierte BioAnalytik (IBA)	ZeSys e.V.	Berlin	BE	130.001	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2016
16NW1021	Diagnostische Tool und Systeme für miniaturisierte und sehr schnelle Point-Of-Care-Diagnostik	BioCentiv GmbH	Jena	TH	90.000	Biotechnologien	01.07.2009	30.04.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
16NW1063	Regeneration am Zentralnervensystem - BiAgil-Netzwerk	BioM Biotech GmbH	Martinsried	BY	90.325	Biotechnologien	01.01.2010	31.12.2010
16NW1085	NEOBzym - Netzwerk Oberflächenreinigung mittels Enzymen	EfA NRW	Duisburg	NW	117.399	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2011
16NW1087	Bioaktive pflanzliche Inhaltsstoffe	Steinbeis Innovation	Stuttgart	BW	89.544	Biotechnologien	01.08.2010	31.07.2011
16NW1168	Behandlung von Algen mit Ultraschall, Mikrowellen und Licht	IFU GmbH	Lichtenau	SN	133.819	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2012
16NW1186	Antibakterielle und antimykotische Ausstattung	UV-Sachsen	Leipzig	SN	124.812	Biotechnologien	01.01.2012	31.12.2012
16NW1201	Algen- Technologien zur effizienten Kultivierung und Verwertung	EurA Consult AG	Ellwangen	BW	149.940	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2013
16NW2085	NEOBzym - Netzwerk Oberflächenreinigung mittels Enzymen	EfA NRW	Duisburg	NW	104.905	Biotechnologien	01.01.2012	31.12.2013
16NW2087	Bioaktive pflanzliche Lebensmittel	Steinbeis Innovation	Stuttgart	BW	96.487	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2013
EP090117	Entwicklung einer Automatisierung für die immunologische Beschichtung von Immunosticks	pab productions	Hebertshausen	BY	11.588	Biotechnologien	01.05.2009	31.12.2010
EP090132	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung der Antigene snRNP/SmD und Ro60 in hoher Reinheit als Basis für eine verbesserte Autoimmundiagnostik	DIARECT AG	Freiburg	BW	139.960	Biotechnologien	01.04.2009	31.03.2011
EP090270	Entwicklung eines Compounds zur fleckenfreien Würzung von thermisch behandeltem Frischgeflügel ohne Epidermis	Meat Cracks GmbH	Steinfeld-Mühlen	NI	139.859	Biotechnologien	14.04.2009	30.09.2011
EP090271	Entwicklung eines Verfahrens zur Rohwurstreifung	Meat Cracks GmbH	Steinfeld-Mühlen	NI	139.999	Biotechnologien	14.04.2009	30.07.2011
EP090305	Schneller Salmonella-Nachweis in Lebensmitteln und Fäkalien	Sekisui GmbH	Rüsselsheim	HE	87.499	Biotechnologien	01.05.2009	30.09.2011
EP090346	Virulenz - differenzierender Clostridium difficile Schnelltest	Sekisui GmbH	Rüsselsheim	HE	87.499	Biotechnologien	11.05.2009	31.12.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090353	Entwicklung eines molekularbiologischen Testsystems ('FastWestern RT'), das eine verbesserte Proteinanalytik ermöglicht.	CANDOR Bioscience	Wangen im Allgäu	BW	97.213	Biotechnologien	01.07.2009	30.09.2011
EP090360	innovative Formulierungen mit Hyaluronsäure-Spaltprodukten in Kombination mit Pflanzenextrakten zur Verbesserung von Hauteigenschaften und zur Unterstützung der Regenerat. der Haut	kreActiv GmbH	Jena	TH	57.431	Biotechnologien	01.09.2009	31.05.2011
EP090374	Entwicklung eines neuen Verfahrensprinzips zur elektrochemischen CSB-Bestimmung und grundsätzliches Redesign des ELOX-Monitors	LAR AG	Berlin	BE	157.495	Biotechnologien	12.05.2009	30.04.2011
EP090392	Entwicklung eines rekombinanten Expressions- bzw. Chimerisierungsverfahrens für trifunktionale Triomab-Antikörper zur Krebstherapie	TRION Research GmbH	Martinsried	BY	122.500	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2011
EP090397	Entwicklung eines Verfahrens und einer entsprechenden Vorrichtung zur Veredelung von Fleischrohstoffen bei der Bearbeitung komplizierter Produktformen	POWER Tools GmbH	Spreenhagen	BB	95.005	Biotechnologien	11.05.2009	28.02.2011
EP090531	Entwicklung eines neuartigen kleinformatischen Fertiggel-Systems für die Elektrophorese ('Mini-Gel')	gelcompany GmbH	Tübingen	BW	140.000	Biotechnologien	01.07.2009	30.06.2010
EP090555	Entwicklung innovativer molekularbiologischer Verfahren zur Trinkwasseranalyse mittels Polymerase Kettenreaktion (PCR) im Schnelltestformat	IfP	Berlin	BE	156.620	Biotechnologien	01.07.2009	31.12.2011
EP090718	Identifizierung von Therapeutika mit einer erhöhten Wirksamkeit gegen Hsp70 positive Tumoren	mutimmune GmbH	München	BY	117.052	Biotechnologien	01.11.2009	30.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP090942	Neuentwicklung einer energieeffizienten und kostenoptimierten Grauwasser-Recycling-Anlage auf Basis eines Membranbioreaktors	SpinFlow GmbH	Windeck	NW	127.516	Biotechnologien	15.07.2009	30.10.2011
EP091083	Entwicklung von Flüssigkeitssperreichten für Labore und medizinische Einrichtungen mit hohem Analytik- und Personenschutz	CIBUS Biotech GmbH	Rheda-Wiedenbrück	NW	57.566	Biotechnologien	01.08.2009	30.06.2011
EP091211	Entwicklung einer innovativen Färbetechnik von mikroskopischen Präparaten zur Tuberkulose-Diagnostik	BIOREPAIR GmbH	Sinsheim	BW	39.073	Biotechnologien	17.08.2009	28.02.2011
EP091221	Entwicklung eines stabilen Verfahrens zur Produktion des Basalmembran-Glykoproteins Laminin 5	Immundiagnostik AG	Bensheim	HE	140.000	Biotechnologien	01.09.2009	31.01.2011
EP091257	Free-Target-ELISA	bioTez	Berlin	BE	143.441	Biotechnologien	01.10.2009	31.10.2011
EP091287	Entwicklung eines schnellen Zecken-Aufschlussverfahrens und Bestimmung der Genospezies	4base lab GmbH	Reutlingen	BW	124.719	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
EP091302	Identifikation von Wirkstoffkandidaten zur Therapie von Autoimmunerkrankungen	Phenex AG	Ludwigshafen	RP	139.070	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2010
EP091326	Entwicklung eines Hautpflegemittels mit dem Wirkstoff Isobutylangelat	Miltitz Aromatics	Wolfen	ST	118.409	Biotechnologien	01.09.2009	30.09.2010
EP091366	Neuartige Nano-Komposit-Matrizen für die verfahrenstechnische Reinigung und Isolierung von Biopolymeren	emp Biotech GmbH	Berlin	BE	128.084	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP091391	Entwicklung eines neuartigen verfahrenstechnischen Lösungsansatzes zur biologischen Abluftreinigung von VOC-Abluft aus industriellen Fertigungsanlagen	STÖRK GmbH	Emmingen-Liptingen	BW	139.967	Biotechnologien	01.09.2009	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091397	Stammentwicklung zur Verbesserung der Löslichkeit und Ausbeute von pharmazeutisch relevanten Target-Proteinen	Trenzyme GmbH	Konstanz	BW	135.647	Biotechnologien	30.11.2009	11.09.2011
EP091488	Entwicklung einer nichtinvasiven pränatalen Diagnostik zum Nachweis oder Ausschluss einer Trisomie 21	GATC Biotech AG	Konstanz	BW	78.246	Biotechnologien	14.09.2009	31.01.2011
EP091511	Molekularbiologische Geschlechtsbestimmung verarbeiteter Schweine in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Institut Dr. Erdmann	Rheda-Wiedenbrück	NW	121.929	Biotechnologien	10.09.2009	31.03.2011
EP091543	Neue Texturierungssysteme für Lebensmittel durch enzymatische und thermische Behandlung von Erbsenproteinen	IGV GmbH	Nuthetal	BB	132.188	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
EP091602	Entwicklung einer Prozesstechnik zur Verbesserung der mikrobiologischen Stabilität von schnellgereifter Geflügelsalami	Institut Dr. Erdmann	Rheda-Wiedenbrück	NW	81.768	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
EP091673	Entwicklung eines biotechnologischen Verfahrens zur Herstellung von Keratinhydrolysat aus Hühnerfedern	OTC GmbH	Oberhausen	NW	135.393	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2011
EP091709	LC-Vita- Entwicklung von Extraktions- und Analysemethoden zur Quantifizierung von wasser- und fettlöslichen Vitaminen in Fischen und Krustentieren	TeLA GmbH	Geestland	NI	101.422	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP091831	Piezodispensiersystem mit integriertem Reservoir	Scienion AG	Dortmund	NW	128.360	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
EP091890	Testsystem zur schnellen Detektion von Gift- und Sprengstoffen	SERATEC GmbH	Göttingen	NI	140.000	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
EP091944	Einfache Herstellung von Antikörperfragmenten zum Einsatz in biologischen Funktionsassays mittels adaptierter zellfreier Expressionssysteme	RINA	Berlin	BE	157.362	Biotechnologien	02.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP091982	Entwicklung eines Testgerätes zur Wirksamkeitsprognose von Antibiotika sowie Antimykotika im multi- und heteroresistenten Patientenumfeld	BIO-SYS GmbH	Karben	HE	119.791	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
EP091989	Entwicklung eines Verfahrens zur Verwendung v. Redestillaten niedermolekularer Carbonsäuren zur Herstellung v. Salzlösungen und deren Einsatz in Futtermitteln	ADDCON Europe	Bitterfeld	ST	157.500	Biotechnologien	16.11.2009	30.06.2011
EP092044	Neuartiges Verfahren zur schnellen immunologischen Salmonellendiagnostik	BIOSERV GmbH	Rostock	MV	157.500	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
EP092051	QualiVac - ein Qualitätssicherungssystem für bestandsspezifische Impfstoffe gegen bakterielle Durchfallerkrankungen bei Schweinen	IVD GmbH	Hannover	NI	125.543	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
EP092129	Entwicklung von neuartigen Appetitzüglern aus essbaren Quellen	InterMed Discovery	Dortmund	NW	89.394	Biotechnologien	01.01.2010	30.06.2011
EP092185	Entwicklung natürlicher Wirkstoffe für Kosmetika gegen Altersflecken und zur Hautaufhellung	InterMed Discovery	Dortmund	NW	82.682	Biotechnologien	01.01.2010	31.05.2011
EP092187	Entwicklung neuartiger natürlicher Wirkstoffe gegen Schuppen und Körpergeruch	InterMed Discovery	Dortmund	NW	73.822	Biotechnologien	01.03.2010	31.05.2011
EP092193	Biotechnologische Produktion von Lutein/Zeaxantin-reichen Mikroalgen zur Erweiterung der Palette an hochwertigen Algenprodukten und deren Potenzial für gezielte Anwendungen	Salata GmbH	Ritschenhausen	TH	157.500	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
EP092349	Anlagen für biologische Wasserstoffproduktion	Tintschl BioEnergie	Erlangen	BY	52.332	Biotechnologien	01.01.2010	28.02.2011
EP092365	Autotaxin - Screening nach und Entwicklung von Autotaxin-Hemmstoffen als potentielle Wirkstoffe zur Hemmung der Metastasenbildung	Analyticon	Potsdam	BB	149.970	Biotechnologien	01.01.2010	30.06.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP092384	Identifizierung, Charakterisierung und Anwendung einer neuartigen Thioltransferase zur nachhaltigen Synthese von beta-Laktam Antibiotika	W 42 GmbH	Marl	NW	43.511	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
EP092386	Entwicklung von neuen, thermostabilen reversen Transkriptasen	Bioline GmbH	Luckenwalde	BB	157.500	Biotechnologien	01.01.2010	30.10.2011
EP100136	Entwicklung eines innovativen In-vitro-Genotoxizitätsassays auf der Basis von Upcyte-Hepatozyten	MediCyte GmbH	Heidelberg	BW	107.021	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
EP100138	Entwicklung eines standardisierten Verfahrens - ELISA- zur Untersuchung der Mykotoxine bei Rindern in biologischen Substraten unter Beachtung der Ermittlung von Grenzwertempfehl.	BIO CHECK GmbH	Leipzig	SN	121.386	Biotechnologien	01.04.2010	31.05.2012
EP100143	Resonanzpulsfiltration im Brauprozess	Privatbrauerei	Dingsleben	TH	139.573	Biotechnologien	01.04.2010	30.10.2011
EP100183	Prozessoptimierung für die Produktion monoklonaler Antikörper im Produktionsorganismus Tetrahymena thermophila für den Markteintritt eines Hochleistungsproduktionssystems	Cilian AG	Münster	NW	138.378	Biotechnologien	01.03.2010	31.10.2011
EP100190	Entwicklung eines Nutrigenomik-Biochips zur schnellen und einfachen Diagnostik von vererbten Nahrungsmittelunverträglichkeiten	PharmGenomics	Mainz	RP	107.378	Biotechnologien	15.02.2010	31.10.2011
EP100253	Entwicklung neuartiger lösemittelstabiler chiraler Trennphasen für die Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)	Dr. Maisch GmbH	Ammerbuch-Entringen	BW	56.339	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP100280	Entwicklung eines neuen Verfahrens zum Nachweis von Parasiten in Stuhlproben	INOGEN GmbH	Sprockhövel	NW	52.298	Biotechnologien	01.04.2010	31.08.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP100304	Etablierung posttranslational modifizierter SPOT-Peptidbibliotheken zur Entwicklung neuer Immundiagnostika und Proteinquantifizierung	JPT GmbH	Berlin	BE	153.776	Biotechnologien	08.03.2010	31.10.2011
EP100395	Projekt AdnaTest Melanoma	AdnaGen AG	Langenhagen	NI	89.048	Biotechnologien	01.04.2010	30.09.2011
EP100436	Biomechanisches Verfahren zur Reduzierung von Sekundärschlamm in der kommunalen Abwasserbehandlung	EMW GmbH	Diez	RP	121.477	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011
EP100479	Zuverlässige Vorhersage der Stutenfertilität	Certagen GmbH	Rheinbach	NW	76.186	Biotechnologien	15.04.2010	31.08.2011
EP100513	Neue Technik zur Beurteilung der Fertilität männlicher Tiere	AMP - Lab. GmbH	Mainz	RP	43.399	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP100616	Entwicklung eines dynamischen modularen Hochleistungsbiofilters zur biologischen Abluftreinigung	AROBA GmbH	Zeitz	ST	143.917	Biotechnologien	15.04.2010	31.10.2011
EP100655	Entwicklung eines Verfahrens zur absoluten Quantifizierung von Tierhaaren	Entelechon GmbH	Bad Abbach	BY	139.958	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP100726	Entwicklung eines Tests zum sicheren Nachweis von Hämophilie A bei verschiedenen Hunderassen	LABOklin GmbH&Co.KG	Bad Kissingen	BY	90.878	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
EP100781	Entwicklung eines neuen Real-Time-PCR-Verfahrens zum Nachweis von somatischen und F-spezifischen Bakteriophagen	ALCUM GmbH	Rietberg	NW	140.000	Biotechnologien	03.05.2010	31.10.2011
EP100982	Entwicklung eines quantitativen Nachweisverfahrens für Einzelnukleotide, welches es ermöglichen soll, genetisch verwandte Pflanzensorten zu identifizieren	Impetus GmbH & Co. B	Bremerhaven	HB	82.947	Biotechnologien	02.06.2010	31.10.2011
EP101001	Entwicklung wirkungsbezogener Analysenverfahren zum Nachweis endokriner Disruptoren in Umwelt und Nahrungskette	Food GmbH	Jena	TH	121.235	Biotechnologien	02.08.2010	31.07.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101083	Entwicklung eines Kits zur Extraktion aller Nukleinsäuren aus Körperflüssigkeiten, Geweben und Pathogenen zum Einsatz in 96well Filterplattenautomaten	STRATEC GmbH	Berlin-Buch	BE	74.158	Biotechnologien	01.07.2010	31.10.2011
EP101096	Quantifizierung von Pilz DNA und Identifizierung von Verderbniserregern mittels Echtzeit PCR	BioteCon GmbH	Potsdam	BB	84.420	Biotechnologien	01.07.2010	31.12.2011
EP101130	Entwicklung einer Loading Bay und einer optionalen Nachfüllstation mit vollständiger Prozesskontrolle	STRATEC AG	Birkenfeld	BW	87.500	Biotechnologien	05.07.2010	31.10.2011
EP101177	Entwicklung eines GMP-gerechten Herstellverfahrens für Stammzellkulturen für die Testung pharmazeutischer Wirkstoffe	TICEBA GmbH	Heidelberg	BW	125.224	Biotechnologien	01.07.2010	30.09.2011
EP101313	Entwicklung eines Verfahrens zur in vivo Produktion von RNA-Wirkstoffen in Escherichia coli	CureVac GmbH	Tübingen	BW	43.250	Biotechnologien	01.09.2010	31.10.2011
EP101328	Entwicklung eines funktionellen Tests zum Nachweis von agonistischen Autoantikörper über den Signalweg des zellulären Calciums	E.R.D.E.-AAK-Diagnos	Berlin	BE	56.239	Biotechnologien	01.09.2010	31.12.2011
EP101357	Entwicklung eines schnellen und zuverlässigen Laborverfahrens zum Screening von Erbkrankheiten bei Angus-Rindern	AnDiaTec GmbH	Kornwestheim	BW	86.894	Biotechnologien	01.08.2010	31.10.2011
EP101372	Steroid-Metabolomics	LIPIDOMIX GmbH	Berlin	BE	79.194	Biotechnologien	01.08.2010	31.12.2012
EP101454	Multi-Colour-FISH für Brusttumoren -Multi-Breast-	ZytoVision GmbH	Bremerhaven	HB	40.446	Biotechnologien	01.10.2010	30.09.2011
EP101562	Scale-Up biotechnischer Produktionsprozesse mit sehr hohen Zelldichten und Ausbeuten in Einweg-Bioreaktoren	CELLCA GmbH	Laupheim	BW	50.640	Biotechnologien	01.09.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP101576	Entwicklung hochwirksamer Konservierungsmittel aus Kombination klassischer und natürlicher Komponenten zur Reduzierung von Nachernteverlusten	Dr. Eckel GmbH	Niederzissen	RP	136.277	Biotechnologien	01.09.2010	31.10.2011
EP101596	Entwicklung eines Testverfahrens zum Nachweis, ob das Fleisch von kastrierten oder unkastrierten Tieren stammt	Institut Dr. Erdmann	Rheda-Wiedenbrück	NW	122.312	Biotechnologien	01.09.2010	30.04.2011
EP101625	In vitro Vermehrung zweier Oxytenanthera-Arten, sowie Detektion prokaryotischer und eukaryotischer Kontaminationen.	picco-plant GmbH	Oldenburg	NI	60.555	Biotechnologien	01.09.2010	31.10.2011
EP101650	Neutrales, im Kreislauf zu führendes Entrostungsmittel für industrielle Anwendungen	Bio-Circle GmbH	Gütersloh	NW	89.139	Biotechnologien	06.09.2010	31.10.2011
EP102176	Entwicklung einer innovativen Darreichungsform für die Eigenserumtherapie am Auge	Central Apotheke	Steinbach	HE	105.172	Biotechnologien	01.12.2010	31.10.2011
EP102294	Elektrische Detektion von Nukleinsäuren: Anpassung und Erweiterung der Gerätetechnik, der mikrofluidischen Verbrauchsmittel und des integrierten Sensors '-eChip+'	AJ eBiochip GmbH	Itzehoe	SH	21.717	Biotechnologien	27.12.2010	31.10.2011
EP102484	Entwicklung eines Enzymtest-Systems für die Lebensmittelindustrie	IfP	Berlin	BE	76.456	Biotechnologien	01.01.2011	31.03.2012
EP110078	In situ gelierende Kollagen-Suspension für medizintechnische Anwendungen	Resorba Medical	Nürnberg	BY	72.255	Biotechnologien	01.03.2011	30.09.2012
EP110104	Entwicklung einer Analyseverfahren für die Industrie zur biotechnologischen Anwendung neuester Sequenzier- und Auswertetools	GATC Biotech AG	Konstanz	BW	122.481	Biotechnologien	25.01.2011	24.01.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110120	Therapieansatz und Entwicklung eines kombinierten Testsystems für den Nachweis von anti-TNFa-Blocker-IgG-Antikörpern	Immundiagnostik AG	Bensheim	HE	95.372	Biotechnologien	01.02.2011	31.01.2013
EP110175	Entwicklung eines Kits zur Multiplex-Quantifizierung von Tumor-assoziierten Antigenen	JPT GmbH	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2013
EP110176	Entwicklung eines Malaria-Schnelltests mit simultaner Plasmodien Differenzierung	miacom GmbH	Düsseldorf	NW	95.164	Biotechnologien	01.04.2011	31.12.2011
EP110517	Entwicklung eines Tests zum Nachweis von Antibiotika in Rohmilch	SERATEC GmbH	Göttingen	NI	140.000	Biotechnologien	01.08.2011	31.07.2013
EP110554	Herstellung eines Testsystems zur schnellen serologischen Einschritt-Diagnostik eines Salmonellensubtyps	BIOSERV GmbH	Rostock	MV	154.738	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
EP110558	Entwicklung eines Verfahrens zur Detektion pathogener Erreger auf Oberflächen und menschlicher Haut	Artelt-Enclit	Wyhra	SN	132.736	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2014
EP110573	Entwicklung von Autotaxin-Inhibitoren zur Behandlung und Prophylaxe rezidiver Brustkrebskrankungen	Analyticon	Potsdam	BB	155.350	Biotechnologien	01.07.2011	31.12.2012
EP110591	Testsysteme -Assays- für die Xenobiotika-Rezeptoren PXR, CAR sowie AhR	Phenex AG	Heidelberg	BW	116.274	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2012
EP110604	Entwicklung eines neuartigen, lagerfähigen Zytokin-Assays zum Nachweis aktivierter T-Helferzellen	IPM Biotech GmbH	Hamburg	HH	108.605	Biotechnologien	01.07.2011	31.12.2013
EP110644	Entwicklung von Schnelltests zur Allergendetektion in Lebensmitteln	BioteCon GmbH	Potsdam	BB	144.540	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2013
EP110702	Entwicklung eines standardisierten sensorgestützten Einweg-Bioreaktors für die Zellkultivierung	ALPHA PLAN GmbH	Radeberg	SN	157.500	Biotechnologien	01.08.2011	30.04.2013
EP110785	Entwicklung eines Verfahrens zur elektrochemischen Konservierung von Biomasse	S.I.G. STEFFEN GmbH	Bentwisch	MV	138.988	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP110786	Entwicklung eines HPLC-basierten Nachweistests zur Früh- und Begleitdiagnostik von Herzinsuffizienz-Patienten	Immundiagnostik AG	Bensheim	HE	100.846	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2013
EP110787	Entwicklung einer Methode zur Reduktion von Desinfektionsnebenprodukten aus Schwimmbadwasser	LVHT GmbH	Mülheim an der Ruhr	NW	135.208	Biotechnologien	01.12.2011	28.02.2014
EP110843	-Kinetic-MST- Entwicklung eines Prototypen für hochauflösende kinetische Messungen von biochemischen Reaktionen mittels Thermophorese	NanoTemper	München	BY	138.550	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
EP110845	Entwicklung eines kontinuierlichen Verfahrens zur prozess- und materialkosteneffizienten Trennung von D-L-Äpfelsäure	Reuter KG	Freiburg	BW	139.994	Biotechnologien	01.09.2011	04.04.2012
EP110942	Entwicklung einer molekularbiologischen Analyseverfahren zur Identifizierung von Baumwollfasern in Baumwollprodukten	Impetus GmbH & Co. B	Bremerhaven	HB	53.410	Biotechnologien	01.11.2011	31.01.2013
EP110980	Entwicklung eines Immunoassays zur Bestimmung von Protein A in biologischen Wirkstoffen insbesondere therapeutischen Antikörpern	BioGenes Gesellsch	Berlin	BE	92.056	Biotechnologien	01.10.2011	31.08.2013
EP111027	Entwicklung einer neuartigen Methodik zum Nachweis von Patulin	bioTez	Berlin	BE	134.608	Biotechnologien	01.01.2012	30.04.2014
EP111057	Anpassung eines ELISA-Tests zur diagnostischen Anwendung bei Kohortenstudien.	E.R.D.E.-AAK-Diagnos	Berlin	BE	66.002	Biotechnologien	01.01.2012	30.06.2013
EP111061	Entwicklung eines neuartigen Chromatographiematerials auf der Basis von Chitosan	emp Biotech GmbH	Berlin	BE	69.188	Biotechnologien	01.11.2011	30.04.2013
EP111138	Entwicklung und Validierung einer neuen Klasse von molekular-biologischen Schnelltestverfahren	AnDiaTec GmbH	Kornwestheim	BW	134.358	Biotechnologien	01.01.2012	26.08.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP111156	Entwicklung eines automatischen Proteinreinigungsgerätes auf der Basis von Gleichgewichtsdialyseverfahren	ETG GmbH Ilmenau	Ilmenau	TH	101.857	Biotechnologien	01.12.2011	31.05.2013
EP111167	Entwicklung einer wirtschaftlichen Methodik für die Vermehrung einer Energiepflanze in Gewebekultur	picco-plant GmbH	Oldenburg	NI	87.123	Biotechnologien	01.01.2012	30.11.2012
EP111239	Entwicklung eines dualen Schnelltestsystems zum Diagnostizieren von Anämie aufgrund von Eisenmangel	IKFE GmbH	Mainz	RP	111.596	Biotechnologien	05.12.2011	31.03.2013
EP111252	Entwicklung von Methoden zur Synthese von radioaktiv markierten Peptiden	HARTMANN ANALYTIC	Braunschweig	NI	71.791	Biotechnologien	08.12.2011	01.10.2013
EP111292	Entwicklung eines Verfahrens zur antimikrobiellen Wasserreinigung	MOL GmbH	Merseburg	ST	157.500	Biotechnologien	01.01.2012	31.12.2014
EP111298	Entwicklung und Validierung eines neuen Modells für Multiple Sklerose	Encepharm GmbH	Göttingen	NI	139.712	Biotechnologien	01.03.2012	22.05.2012
EP111300	Entwicklung einer Technologie zur Messung der Aktivität von Acetyl-Transferasen	JPT GmbH	Berlin	BE	127.424	Biotechnologien	01.03.2012	28.02.2014
EP111302	Entwicklung neuer Reinzuchthefestämme für die Herstellung von Cognac und edlen Weinbränden	Erbslöh Geisenheim	Geisenheim	HE	122.500	Biotechnologien	01.03.2012	30.04.2014
EP111348	Entwicklung eines Produktionsverfahrens für biologisch aktive Terpenoide aus Kulturen von Agaricus zum Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie	InterMed Discovery	Dortmund	NW	57.128	Biotechnologien	01.04.2012	30.06.2012
EP111405	Entwicklung eines auf der RT-Technologie basierenden Multiplex RT-qPCR Tests zur Differenzialdiagnose der Tuberkulose	Lophius Bioscience	Regensburg	BY	140.000	Biotechnologien	02.01.2012	31.03.2014
EP111412	Entwicklung eines schnellen und hochsensitiven Nachweisverfahrens für die eindeutige Bestimmung pathogener E. coli-Stämme	IfP	Berlin	BE	157.370	Biotechnologien	01.03.2012	31.08.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP120002	Entwicklung eines Verfahrens für die ausschlusschromatographische Reinigung von Biomakromolekülen mittels trockener Minisäulen	Dr. Lerche KG	Berlin	BE	66.493	Biotechnologien	02.01.2012	31.12.2013
EP120036	Entwicklung eines Zellseparators zur Isolation einer definierten Zellpopulation aus dem menschlichen Blut	'IBA GmbH'	Göttingen	NI	140.000	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
EP120164	Entwicklung einer neuartigen Variante der Free-Flow-Zonenelektrophorese zur Trennung von Antikörperisoformen	FFE Service GmbH	München	BY	79.296	Biotechnologien	20.02.2012	30.06.2014
EP120178	Entwicklung eines Multiplextestsystems für die Markierung von Stammzellen	GENEKAM AG	Duisburg	NW	88.807	Biotechnologien	01.05.2012	31.12.2014
EP120237	Entwicklung bioaktiver Vitaminkomplexe mit multifunktionaler Wirkung für dermatologische Applikationen	IGV GmbH	Nuthetal	BB	126.921	Biotechnologien	01.06.2012	31.05.2014
EP120240	Entwicklung einer molekularbiologischen Methode für die pathologische Diagnostik	ZytoVision GmbH	Bremerhaven	HB	134.569	Biotechnologien	01.07.2012	31.08.2014
EP120272	Entwicklung eines Lumineszenz-basierten Schnelltests für die Diagnostik von multiresistenten Pathogenen und Differenzierung pathogener Resistenzen	PJK GmbH	Kleinblittersdorf	SL	99.918	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
EP120285	Entwicklung eines Detektionssystems zum Nachweis der Cholera-Erreger	BioteCon GmbH	Potsdam	BB	157.500	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2014
EP120381	Neue Polymere für biomimetische Hydrogele mit modulierter Vernetzungskinetik und optimierter Abbaubarkeit	Cellendes GmbH	Reutlingen	BW	69.774	Biotechnologien	01.06.2012	30.11.2013
EP120392	Entwicklung eines Verfahrens zum Nachweis geringfügiger Fremdfruchtzusätze in Fruchtsäften	IfP	Berlin	BE	145.854	Biotechnologien	01.05.2012	31.10.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP120408	Entwicklung eines Verfahrens zur Produktion von fettsäurereicher Algenbiomasse	Salata GmbH	Ritschenhausen	TH	157.182	Biotechnologien	01.06.2012	31.05.2014
EP120429	Entwicklung optimierter und kosteneffizienter Syntheseverfahren zur Herstellung von Nucleosiden und Nucleosid-Analoga	ChemBiotech	Münster	NW	95.590	Biotechnologien	01.09.2012	31.08.2014
EP120435	Entwicklung einer neuen Rührtechnik zum effizienten Durchmischen von Biomasse in großvolumigen Biogasanlagen	Lipp GmbH	Tannhausen	BW	133.241	Biotechnologien	01.05.2012	31.10.2013
EP120517	Verfahren zur Herstellung und Kristallisation der beiden Proteine LRRK2 und mTOR	Proteros GmbH	Martinsried	BY	122.396	Biotechnologien	01.07.2012	31.12.2014
EP120675	Entwicklung eines beschichteten Ballonkatheters zur wirksamen Verhinderung einer Wiederverengung der Gefäße nach einer Gefäßweiterung	Hemoteq AG	Würselen	NW	122.500	Biotechnologien	01.07.2012	30.06.2014
EP120753	Entwicklung einer Hochzell-dichte-Technologie zur industriellen Mikroalgenproduktion	IGV GmbH	Nuthetal	BB	157.245	Biotechnologien	01.10.2012	31.03.2014
EP120754	Entwicklung einer neuartigen Beschichtungsmatrix und eines verbesserten Herstellungsverfahrens für Drug-Eluting Stents	Hemoteq AG	Würselen	NW	122.500	Biotechnologien	15.07.2012	14.07.2014
EP120788	Entwicklung von neuartigen Starter- und Schutzkulturen für fermentierte Fleischerzeugnisse	Meat Cracks GmbH	Steinfeld-Mühlen	NI	122.500	Biotechnologien	01.08.2012	31.01.2014
EP120840	Entwicklung eines Schnelltests (ELISA) zum Nachweis der fettlöslichen Vitamine A, D2-D3 und E	IfP	Berlin	BE	148.835	Biotechnologien	01.10.2012	05.02.2015
EP120844	Entwicklung eines hochflexiblen, automatisierten Hochdurchsatz-Mikroskops für den Einsatz in der mikroskopischen Diagnostik	Advanced Imaging	Straßberg	BW	122.507	Biotechnologien	01.08.2012	31.07.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP120865	Entwicklung einer geeigneten Verfahrenstechnik zur Kontrolle der Schaumbildung an Vakuum-Eindampfanlagen	Steffen Hartmann Gmb	Thale	ST	144.390	Biotechnologien	06.08.2012	31.01.2014
EP120869	Entwicklung eines enzymbasierten Verfahrens zur Extraktion von hochwertigen Inhaltsstoffen aus Mikroalgen.	DIREVO GmbH	Köln	NW	138.600	Biotechnologien	01.08.2012	31.03.2014
EP120961	Entwicklung eines Freisetzungsgeschwindigkeitsgerätes für feste orale Arzneiformen	Physiolution GmbH	Neuenkirchen	MV	41.983	Biotechnologien	01.11.2012	30.11.2013
EP120977	Entwicklung eines Detektionssystems für den Nachweis von Noroviren in Lebensmitteln	BioteCon GmbH	Potsdam	BB	157.500	Biotechnologien	01.09.2012	31.08.2014
EP121014	Entwicklung neuer kommerziell nicht verfügbarer Süßstoffe	Analyticon	Potsdam	BB	151.565	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014
EP121015	Entwicklung eines all-in-one-device als Schnelltestsystem zur Detektion von Mykotoxinen	8sens.biognostic	Berlin	BE	100.471	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014
EP121049	Differenzierungsmedium für pluripotente adulte humane Stammzellen zur Herstellung von Gewebekulturen	TICEBA GmbH	Heidelberg	BW	140.000	Biotechnologien	01.10.2012	31.03.2014
EP121063	Entwicklung eines alkoholfreien fluorhaltigen Gels zur Befeuchtung der Mundhöhle	WACHENDORFF-Chemie G	Troisdorf	NW	140.000	Biotechnologien	15.09.2012	30.05.2014
EP121212	Verfahren zur Messung von Bindungskinetiken zwischen Zielmolekülen und Wirkstoffkandidaten in zell-nahen und zellulären Systemen	Proteros GmbH	Martinsried	BY	120.994	Biotechnologien	01.02.2013	31.07.2015
EP121303	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von zellgängigen Peptidwirkstoffen	Nexigen GmbH	Köln	NW	140.000	Biotechnologien	01.12.2012	31.08.2014
EP121331	Entwicklung einer Nachweismethode für Lebensmittelallergene	IfP	Berlin	BE	139.320	Biotechnologien	01.03.2013	31.08.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP121347	Entwicklung eines in vitro-Testsystems für die multiparametrische Prüfung der Arzneimittelsicherheit in der präklinischen Forschung	Pharmacelsus GmbH	Saarbrücken	SL	124.406	Biotechnologien	01.01.2013	31.10.2015
EP121374	Entwicklung eines diagnostischen Schnelltests für humane Papillomviren	Biosynex Deutschland	Göttingen	NI	133.250	Biotechnologien	05.12.2012	04.12.2014
EP121379	Entwicklung eines Verfahrens zur quantitativen Analyse von Allergenspuren in Brot- und Backwaren	IGV GmbH	Nuthetal	BB	129.002	Biotechnologien	01.03.2013	28.02.2015
EP130012	Entwicklung eines routinefähigen Nachweises für einen Brustkrebsfrühmarker	SphingoTec GmbH	Henningsdorf	BB	157.408	Biotechnologien	07.01.2013	30.06.2014
EP130027	Entwicklung einer Ködertechnologie für die Bekämpfung von Schadinsekten auf biophysikalischer Wirkung	BioGenius GmbH	Bergisch Gladbach	NW	124.294	Biotechnologien	14.01.2013	31.03.2015
EP130083	Entwicklung standardisierter Arrays zur Detektion von Protein-Protein-Interaktionen	INTAVIS Bioanalytica	Heidelberg	BW	139.757	Biotechnologien	01.02.2013	31.12.2014
EP130134	Entwicklung von Referenzsubstanzen für die Bestimmung von Mykotoxinen in Nahrungsmitteln und Tierfutter	ASCA GmbH	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.03.2013	28.02.2015
EP130169	Organische Futterzusätze für die Aquakultur zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit und Reduzierung des Antibiotikaeinsatzes	Dr. Eckel GmbH	Niederzissen	RP	139.116	Biotechnologien	01.05.2013	30.04.2015
EP130246	Neuartiger Genotoxizitätstest auf Basis von quasi-primären Zellen	Trenzyme GmbH	Konstanz	BW	134.761	Biotechnologien	11.03.2013	31.10.2015
EP130310	Entwicklung eines Schnelltests für Vollblutproben zum Nachweises von Calprotectin	Immundiagnostik AG	Bensheim	HE	98.636	Biotechnologien	01.04.2013	31.08.2014
EP130317	Immunologischer Test zur Erkennung von Herzinsuffizienzen bei Pferden im Frühstadium	LABOKlin GmbH&Co.KG	Bad Kissingen	BY	122.500	Biotechnologien	15.04.2013	30.09.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP130346	Fermentationsverfahren für stark faserhaltige Biomasse	BioEnergy GmbH	Berching	BY	112.622	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2016
EP130419	Entwicklung eines Verfahrens zur Identifizierung und Quantifizierung von Proteinen	JPT GmbH	Berlin	BE	154.520	Biotechnologien	01.05.2013	31.12.2014
EP130468	Entwicklung eines immunologischen Schnelltests zum Nachweis von Humanschweiß in forensischen Proben	SERATEC GmbH	Göttingen	NI	125.092	Biotechnologien	01.06.2013	30.11.2014
EP130497	Entwicklung eines neuen diagnostischen Verfahrens zur Identifizierung von Biomarkern für die Krebs-Therapie	Indivumed GmbH	Hamburg	HH	87.466	Biotechnologien	10.05.2013	31.10.2014
EP130508	Entwicklung einer bioanalytischen Methode mit erhöhter Sensitivität zur Bestimmung von Nukleinsäuretherapeutika und deren Abbauprodukten in der Gentherapie	BioSpring GmbH	Frankfurt a. M.	HE	140.000	Biotechnologien	14.05.2013	30.06.2015
EP130530	Vor-Ort-Schnelltest zum quantitativen Nachweis von Herzinfarktmarkern	nal von minden GmbH	Moers	NW	117.093	Biotechnologien	01.06.2013	31.05.2015
EP130554	Schnelle, hochsensitive und -spezifische Identifizierung Toxin produzierender Stämme von Clostridium difficile	TGC Biomics GmbH	Bingen	RP	139.079	Biotechnologien	01.06.2013	30.06.2015
EP130602	Hochsensitiver und -spezifischer Vor-Ort-Schnelltest zum patientenspezifischen Nachweis einer Medikamentenunverträglichkeit bei der HIV-Therapie	PharmGenomics	Mainz	RP	79.578	Biotechnologien	01.07.2013	31.07.2015
EP130681	Entwicklung eines Verfahrens zum Nachweis und zur Menge von Fleischanteilen vom Rind, Schwein, Pferd und Esel in Lebensmitteln	BioteCon GmbH	Potsdam	BB	157.500	Biotechnologien	01.07.2013	30.06.2015
EP130705	Entwicklung eines Verfahrens für eine individuelle chemotherapeutische Behandlung des Mammakarzinoms	Sividon Diagnostics	Köln	NW	136.998	Biotechnologien	08.07.2013	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP130715	Entwicklung eines schnellen Nachweisverfahrens zur Bestimmung von Enterobakterien in Lebensmitteln	IfP	Berlin	BE	118.711	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
EP130755	Genetisch homogene und reproduzierbare Zelllinie zur Messung der Wirksamkeit von therapeutischen Antikörpern in der Krebstherapie	Bioassay Labor GmbH	Heidelberg	BW	140.000	Biotechnologien	01.08.2013	30.04.2016
EP130821	Nanoantikörper für den robusten und zuverlässigen Nachweis markierter Proteine	ChromoTek GmbH	Planegg-Martinsried	BY	131.756	Biotechnologien	01.01.2014	30.06.2015
EP130829	Entwicklung eines Schnelltests zur Identifizierung von Tierarten in Fleisch	IfP	Berlin	BE	156.452	Biotechnologien	01.09.2013	31.12.2015
EP130832	Testsystem zur in-vitro-Analyse veterinärmedizinisch relevanter Pharmaka und Additive in der Geflügelhaltung	MicroMol GmbH	Karlsruhe	BW	110.642	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
EP131059	Entwicklung eines neuartigen Aufschlussverfahrens zur effizienten Wirkstoffgewinnung aus unterschiedlichen Mikroalgen	IGV GmbH	Nuthetal	BB	134.314	Biotechnologien	01.12.2013	29.02.2016
EP131091	Verfahren für ein kontrolliertes Beladen von Antikörpern mit Toxinen zur Anwendung in der Krebstherapie	Heidelberg Pharma	Ladenburg	BW	107.008	Biotechnologien	07.10.2013	30.09.2015
EP131122	Entwicklung eines Impfstoffes gegen das Schmallenberg-Virus bei Nutztieren	BIOSERV GmbH	Rostock	MV	144.922	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
EP131225	Entwicklung eines Verfahrens zur großtechnischen Herstellung von Chromatographiematerialien zur Reinigung von Biopolymeren	emp Biotech GmbH	Berlin	BE	134.114	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2015
EP131248	Entwicklung einer Anlagentechnik zur Verarbeitung von Lupinensaaten zur Gewinnung von Zutat für die Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie	Eckert&Wellmann GmbH	Mittenwalde	BB	138.260	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP131257	Entwicklung eines Fermenters mit gehemmter Methanisierung zur Produktion von biogenem Wasserstoff	EnviTec Biogas AG	Saerbeck	NW	73.722	Biotechnologien	01.01.2014	30.09.2016
EP131294	Hochspezifische Antikörpertechnologie mit verringertem Nebenwirkungsprofil zur Behandlung von Tumorerkrankungen	Affimed Therapeutics	Heidelberg	BW	127.412	Biotechnologien	07.01.2014	31.01.2015
EP131317	Entwicklung neuer Biokonjugationstechnologien zur Herstellung von Krebsmedikamenten	RiboxX GmbH	Radebeul	SN	88.457	Biotechnologien	01.01.2014	31.03.2015
EP131394	Hocheffizientes Transfektionssystem für schwer zu transfizierende Zelltypen	SYGNIS Bioscience Gm	Heidelberg	BW	118.740	Biotechnologien	01.01.2014	12.01.2015
EP131418	Entwicklung eines diagnostischen Tests zur Messung von bioaktivem Parathormon	Immundiagnostik AG	Bensheim	HE	108.791	Biotechnologien	01.02.2014	30.09.2015
EP131422	Entwicklung einer mobilen biologischen Entschwefelungsanlage für kleine Biogasanlagen	S & H GmbH	Nauen OT Neukammer	BB	129.332	Biotechnologien	01.01.2014	31.10.2015
EP131437	Entwicklung und Erprobung eines neuartigen Systems zur Biogasproduktion mit höherer Raumbelastung als in herkömmlichen Verfahren der Nassvergärung	EnviTec Biogas AG	Saerbeck	NW	81.446	Biotechnologien	01.08.2015	31.01.2018
EP140018	Entwicklung eines Bildverarbeitungs-basierten Analysegeräts zur automatisierten Auswertung von Legionellen-Tests	Advanced Imaging	Straßberg	BW	124.252	Biotechnologien	01.02.2014	31.12.2015
EP140024	Methode zur optimierten Erfassung hochproduktiver Zelllinien durch Kontrolle der GFP-Fluoreszenz	InVivo BioTech	Hennigsdorf	BB	138.343	Biotechnologien	01.02.2014	30.04.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP140088	Testplattform für die simultane Analyse von Melatonin und metabolischen Parametern aus Trockenkapillarblut zum Nachweis von Störungen im Schlaf-Wach-Rhythmus und des metabolischen	LDN Labor Diagnostik	Nordhorn	NI	124.546	Biotechnologien	01.03.2014	29.02.2016
EP140165	Entwicklung eines kostengünstigen, quantitativen Analyseverfahrens zur Differenzierung von Kakaosorten	Impetus GmbH & Co. B	Bremerhaven	HB	75.508	Biotechnologien	10.03.2014	30.09.2015
EP140238	Multiplex Detektionssystem für die Identifizierung von Gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln	BioteCon GmbH	Potsdam	BB	145.415	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2016
EP140243	Wirkstoffkomplex zur Anregung der Synthese der dermalen extrazellulären Matrix	Reviderm AG	Oberhaching	BY	98.129	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2015
EP140309	Entwicklung eines universellen Nachweises von migrierten Substanzen aus Verpackungen in Lebensmittel	IfP	Berlin	BE	137.408	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
EP140314	Entwicklung einer neuen Weinhefe mit verringerter Alkoholproduktion zur Herstellung leichter Weine in warmen Klimazonen	Erbslöh Geisenheim	Geisenheim	HE	107.900	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
EP140316	Entwicklung eines Schnelltests zur Diagnostik von Herzinfarkt und Sepsis	Biosynex Deutschland	Göttingen	NI	140.000	Biotechnologien	01.05.2014	30.09.2016
EP140382	Proteinsynthese-System für die wirtschaftliche Produktion und erweiterte technologische Anwendung wichtiger Proteinklassen	RINA	Berlin	BE	138.825	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
EP140387	Entwicklung eines Verfahrens zur Aufbereitung von Mühlenabprodukten der Süßlupine zu hochwertigen Rohstoffen für die Lebensmittel- und Futtermittelindustrie	Gebr. Kümmel + Co. G	Burg Spreewald	BB	98.832	Biotechnologien	01.06.2014	31.12.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP140389	Neuartiges Testverfahren für eine beschleunigte prädiktive Medikamentenentwicklung gegen die Parkinson-Krankheit	NeuroProof GmbH	Rostock	MV	68.751	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2015
EP140440	Präklinisches Biopharmazeutikum mit verlängerter Plasmahalbwertszeit zur Behandlung inflammatorischer Erkrankungen	XL-protein GmbH	Freising	BY	122.672	Biotechnologien	01.06.2014	30.05.2016
EP140469	Automatisierte Diagnostik zum Nachweis von Abweichungen im Lymphgewebe	ZytoVision GmbH	Bremerhaven	HB	104.372	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
EP140497	Entwicklung eines labordiagnostischen Tests auf pseudo-allergische Reaktionen	TECOdevelopment GmbH	Rheinbach	NW	68.314	Biotechnologien	01.07.2014	30.09.2016
EP140514	Entwicklung eines Diagnostik-Chips zur Differentialdiagnose von Hautinfektionen	Immundiagnostik AG	Bensheim	HE	122.500	Biotechnologien	01.08.2014	31.12.2016
EP140548	Entwicklung eines veterinärdiagnostischen Tests, mit dem man Schweine identifizieren kann, die genetisch resistent gegen bestimmte Durchfallerkrankungen sind	BECIT	Wolfen	ST	102.790	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2017
EP140687	Multiparametrische Testplattform zur Vorhersage von Leberschädigungen durch pharmazeutische Wirkstoffe	Pharmacelsus GmbH	Saarbrücken	SL	138.218	Biotechnologien	01.09.2014	30.06.2016
EP140766	Antikörperanalyse mit barkodierten magnetischen Beads zum Immunmonitoring bei Organempfängern - imuplex-	imusyn GmbH & Co.KG	Hannover	NI	121.858	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
EP140786	Feldspezifische Fungizidresistenzmonitoring methoden für Erdbeeren und Kernobst	Bio-Protect GmbH	Konstanz	BW	81.080	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
EP140800	Verfahren zur keimreduzierten Mineralwasserbefüllung von PET-Flaschen	Husumer Mineralbrunn	Husum	SH	111.467	Biotechnologien	15.10.2014	12.05.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
EP140880	Entwicklung eines Verfahrens zur spezifischen Isolation von Zellen anhand genetisch veränderter Fänger-molekülkomplexe (Streptamere) mit optimierter Bindungsaffinität	'IBA GmbH'	Göttingen	NI	138.909	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2018
EP140887	DNA-on-site-Schnelltest zur Erkennung von Kontaminationen - Verfälschungen im Lebensmittelbereich	CIBUS Biotech GmbH	Rheda-Wiedenbrück	NW	56.745	Biotechnologien	01.11.2014	31.10.2016
EP140917	Gold-Nanopartikel als vor-funktionalisierte Wirkstoffträger für Life Sciences und Diagnostik	FRIZ Biochem GmbH	Neuried	BY	74.478	Biotechnologien	01.11.2014	31.12.2015
EP141025	Dreidimensionales humanes Hautmodell zur Prüfung der Biokompatibilität von Medizinprodukten, chemischen Stoffen und Kosmetika	MicroMol GmbH	Karlsruhe	BW	130.236	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017
EP141038	Schnelltests auf Aptamer-Basis zum Nachweis von Drogen in Urin und Speichel	nal von minden GmbH	Regensburg	BY	108.214	Biotechnologien	15.12.2014	30.11.2016
EP141059	Verfahren zur frühzeitigen Identifikation und Bekämpfung von Kontaminationen in Mikroalgenkulturen	BlueBioTech Internat	Kaltenkirchen	SH	139.456	Biotechnologien	01.04.2015	30.09.2016
EP141176	Verfahren zur Auswahl hochproduzierender Zellklone für die Herstellung biopharmazeutischer Proteine	CELLCA GmbH	Laupheim	BW	140.000	Biotechnologien	15.12.2014	31.05.2017
EP141334	Entwicklung einer Anlagentechnik zur Filterung von Ammoniak und anderen Gerüchen aus belasteten Luftströmen	UMTEC Silo GmbH	Halle	ST	157.500	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2017
EP141714	Immunassay-Verfahren für den Nachweis des Enzyms Indolamin-2,3-Dioxygenase	Dr. Kellner	Karlsruhe	BW	72.300	Biotechnologien	02.01.2015	31.12.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2018501	Entwicklung und Evaluierung eines wissenschaftlichen Therapiesystems für eine individualisierte Arzneimitteltherapie multimedikamentierter Patienten	AWENYDD Diagnostics GmbH	Köln	NW	112.374	Biotechnologien	01.08.2008	31.07.2010
KA2024401	Optimierung der Tumor-Chemotherapie durch Einsatz von Resistenzhemmern der zweiten Generation - Wirkungsnachweis im Tierversuch	RESprotect GmbH	Dresden	SN	31.009	Biotechnologien	01.09.2008	30.06.2010
KA2047101	Entwicklung eines komplexen und multifunktionalen Bioinsektizids zur Bekämpfung von Apfelwickler-Larven	EuroFerm GmbH	Erlangen	BY	119.073	Biotechnologien	05.01.2009	31.03.2011
KA2057703	Entwicklung eines neuartigen therapeutischen Antikörpers zur Verhinderung der Bildung von Knochenmetastasen	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	120.419	Biotechnologien	02.01.2009	30.11.2010
KA2057708	Entwicklung eines neuartigen Immunoassay-Tests zur Präventionsdiagnostik für das Hormon 25(OH)-VitaminD	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	128.475	Biotechnologien	01.05.2010	30.06.2012
KA2061801	Combi Carbo - Verfahren zur Kombination von PCC-Produktion und Biogasreinigung	HF Biotec Berlin GmbH	Berlin	BE	151.648	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KA2106601	Entwicklung eines Infiltrationsverfahrens zum Schutz und zur Verbesserung der Bioverfügbarkeit von bioaktiven Wertstoffen in einer Nanoschmelze für effizientere Rohstoffe im Bereich der Lebensmittelzusätze und Nahrungsergänzungsmittel	Ocean Pharma GmbH	Reinbek	SH	114.435	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KA2106602	SonicMask - Entwicklung eines Ultraschall gestützten Prozesses zur Geruchsmaskierung von natürlichen Inhaltsstoffen in kosmetischen Pflegeprodukten	Ocean Pharma GmbH	Reinbek	SH	126.490	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2142101	R-selektive Biotransformationsprozesse mit Enzymen und Mikroorganismen und integrierter Produktextraktion	CHIRACON GmbH	Luckenwalde	BB	154.357	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KA2146001	Entwicklung sphärischer Nanopartikel auf Polysaccharidbasis als Wirkstoffträger für bioaktive Substanzen	BioLog Heppe GmbH	Landsberg	ST	131.815	Biotechnologien	01.01.2009	30.09.2011
KA2168801	Herstellung eines neuartigen natürlichen Fettaustauschstoffes für Rohwurst	Birkholzer Fleischwaren GmbH	Twist	NI	135.009	Biotechnologien	01.06.2009	28.02.2011
KA2185901	Einsatz von Nanopartikeln zur Oberflächenvergrößerung und Signalverstärkung zur Steigerung der Sensitivität von ELISA am Beispiel des Nachweises von Clostridium difficile Toxinen	Seramun Diagnostica GmbH	Heidesee	BB	150.431	Biotechnologien	02.06.2009	31.05.2011
KA2187615	Automatische Überprüfung von sanierten Brücken mittels Drohnentechnologie	G.U.B. Ingenieur AG	Zwickau	SN	135.099	Biotechnologien	01.12.2014	31.12.2016
KA2272403	Biologisch-aktive Aufwuchskörper für biotechnologische Prozesse	Cobbelsdorfer Naturstoff GmbH	Coswig (Anhalt)	ST	128.078	Biotechnologien	01.11.2011	31.12.2013
KA2283803	Entwicklung und Klonierung von selbst-verstärkenden fluoreszenten Sonden für die in-situ-Visualisierung onkogener Ras-Aktivität	Jena Bioscience GmbH	Jena	TH	157.230	Biotechnologien	01.05.2015	30.06.2017
KA2297301	TREBERWERT - Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur wertschöpfenden Fraktionierung und Veredelung von Biertreber zur Effizienzsteigerung in Futtermittelanwendungen	Leiber GmbH	Bramsche	NI	103.391	Biotechnologien	01.11.2009	30.04.2011
KA2417304	Entwicklung eines bioaktiven natürlichen Wirkstoffs aus einem probiotischen Lactobacillus-Stamm zur Stabilisierung der schützenden Hautflora	OrganoBalance GmbH	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.11.2012	30.04.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KA2503303	Technologieinnovation Nussverarbeitung: Entwicklung eines Messsystems zur Voraussage der Stabilität von Nüssen.	Lorenz Nuss GmbH	Kreba-Neudorf	SN	74.749	Biotechnologien	15.04.2010	30.09.2011
KA2503502	Entwicklung eines Sensors zur Detektion von Hostzellproteinen zur Produktkontrolle	BioGenes Gesellschaft für Biopolymere mbH	Berlin	BE	146.966	Biotechnologien	01.10.2012	31.03.2015
KA2656801	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens für die Herstellung fermentierter Fleischprodukte zum Einsatz in Frischeprodukten auf Fleischbasis zur mikrobiologischen Stabilisierung und Erhöhung der Produktsicherheit	Teutoburger Wurstfabrik Heinrich Böggemann GmbH & Co. KG.	Bad Iburg	NI	102.176	Biotechnologien	01.09.2010	30.04.2012
KA2812701	Abnahme von laser-geschnittenen Gewebeschnitten	Rowiak GmbH	Hannover	NI	70.714	Biotechnologien	01.02.2011	31.07.2012
KA2831802	Entwicklung artifizierender humaner Seren (ARTHUS) als synthetische Äquivalente von Serum-Pools für die Standardisierung diagnostischer Verfahren im Bereich problematischer Allergien	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	Neuss	NW	121.460	Biotechnologien	01.03.2012	31.08.2014
KA3261001	Entwicklung neuer Impfstoffverstärker zur Bekämpfung von Infektionen der Atemwege	RiboxX GmbH	Radebeul	SN	108.386	Biotechnologien	01.01.2014	31.03.2016
KA3340002	Entwicklung einer neuartigen Extraktionsmethode zum Nachweis von Viruspartikeln aus Rohstoffen tierischen Ursprungs über ein magnetisches Separationsverfahren	MICROMUN Privates Institut für mikrobiologische Forschung GmbH	Greifswald , Hansestadt	MV	120.510	Biotechnologien	01.04.2015	30.09.2017
KF2001402	CO2-Hochdruckkonditionierung von aromaempfindlichen Lebensmitteln	Technische Universität Hamburg-Harburg	Hamburg	HH	128.737	Biotechnologien	01.01.2010	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2001403	Entwicklung eines Verfahrens zur in situ Extraktion von gelösten organischen Verbindungen aus einer Mikroalgenkultur mittels Tensiden (EMITENS)	Technische Universität Hamburg-Harburg	Hamburg	HH	145.651	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014
KF2001404	Entwicklung eines ernährungsphysiologisch wirksamen Lebensmittel- bzw. Futtermittelrohproduktes aus lipophilen Substanzen aus Mikroalgen anhand eines neuartigen Verfahrens zur mizellaren Extraktion (ELSA)	Technische Universität Hamburg-Harburg	Hamburg	HH	153.326	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF2002603	Entwicklung von Sandwich-Immunoassays als Marker für den oxidativen Stress im Speichel und Vollblut von Säugern sowie die Erstellung von Blut- und Speichel-Kristallisationsbildern und Validierung des Assays	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Berlin	BE	114.208	Biotechnologien	01.11.2009	30.11.2010
KF2003002	Selektive Histondeacetylase-Hemmer	Hochschule Darmstadt	Darmstadt	HE	140.805	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2003720	Entwicklung einer automatischen Auswertung von gammaH2Ax Foci zur Bestimmung von DNS Doppelstrangbrüchen	Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg	Cottbus	BB	151.850	Biotechnologien	15.05.2010	31.07.2012
KF2009002	Interaktive produktzustandsabhängige Prozessführung für das Backen von Kleingebäcken in einem Heißluftladenbackofen sowie Steuereinheit und Software dafür	Institut für Lebensmittel- und Umweltforschung e. V.	Nuthetal	BB	150.313	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2009013	Entwicklung enzymatisch inaktivierter und trockenverzuckerter Malze als Additive für Backwaren und Milchgetränke	Institut für Lebensmittel- und Umweltforschung e. V.	Nuthetal	BB	151.130	Biotechnologien	01.06.2015	31.05.2017
KF2010106	"PiA" - Petrischale mit integriertem Ausstrichsystem	Hochschule Merseburg (FH)	Merseburg	ST	112.501	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2010125	Entwicklung von Hochleistungsbiofiltersystemen zur Anwendung im Hochtemperaturbereich	Hochschule Merseburg (FH)	Merseburg	ST	128.740	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2010401	Entwicklung einer neuen Klasse von Gefäßstützen auf Basis neuer biodegradierbarer, Wirkstoff-beschichtbarer Materialien	LiMedlon GmbH	Mannheim	BW	157.232	Biotechnologien	15.09.2008	31.08.2010
KF2010602	Entwicklung und Umsetzung eines neuartigen Sauerteigfermentationsverfahrens mit gezielter Beeinflussung des Redoxpotenzials durch eine explizit gesteuerte Sauerstoffzufuhr unter Einsatz einer speziellen Reaktions-Apparatur (Systemlösung)	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	151.408	Biotechnologien	01.10.2009	31.05.2012
KF2010603	Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Vermeidung des Austrocknens beim Kühlen und Gefrieren von Fleischerzeugnissen unter Verwendung von Ultraschall-Kaltnebel in Kombination mit Chlordioxid zur Produkt- und Prozessdesinfektion	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	133.738	Biotechnologien	03.08.2009	28.02.2011
KF2010605	Entwicklung eines neuen Verfahrensprozesses zur optimalen Verarbeitung von salzreduzierten Teigwaren	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	130.191	Biotechnologien	01.10.2009	31.08.2011
KF2010609	SENSNET - Entwicklung und Implementierung eines auf vernetzten Echtzeitsensoren basierenden Systems zur automatisierten Steuerung der Reinigungszyklen in Kühl- und Warmwasserkreisläufen	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	153.622	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2010615	Entwicklung und Standardisierung eines Verfahrens zur Herstellung eines Enzympräparates aus Koji für den Einsatz in Backwaren	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	152.478	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2010616	Entwicklung einer neuartigen Methode und eines Meßgerätes zur kontinuierlichen Teigkonsistenzmessung mittels dielektrischer Spektroskopie am Beispiel eines Wendelkneters.	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	87.211	Biotechnologien	01.09.2010	31.01.2012
KF2010618	Verfahrensentwicklung zur Vermeidung des Austrocknens von Lebensmitteln beim Kühlen und Gefrieren mit Ultraschall-Kaltnebel und gleichzeitiger Prozessdesinfektion mit Wasserstoffperoxid und lebensmittelgerechten Substanzzusätzen	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	124.228	Biotechnologien	01.04.2011	30.11.2012
KF2010620	QuickMRSA - Entwicklung eines Multiplex-PCR-Nachweises auf Basis der Technologie-Plattform "PCRFast®"	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	162.865	Biotechnologien	01.05.2011	31.12.2013
KF2010627	DipMRSA - Entwicklung eines auf der isothermen DNA-Amplifikation und einer Detektion auf einem Dip Stick basierenden Gesamtsystems zum schnellen Nachweis von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus Keimen	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	174.442	Biotechnologien	01.01.2012	30.06.2014
KF2010635	Biochip - Entwicklung eines Biochips zur selektiven DNA-Anreicherung	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	173.998	Biotechnologien	01.03.2013	30.09.2015
KF2010636	EUPHAUSIA Verfahrensentwicklung zur Verarbeitung von Kleingarnelen zu Fischfutter für die Aufzucht von Stören (Acipenseridae) in Aquakultur	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	167.354	Biotechnologien	01.01.2013	30.06.2015
KF2010637	Frische-Detekt - Entwicklung einer praxistauglichen Methode zur Bestimmung der Frische von Fisch und Fischprodukten durch Bestimmung des Abbaugrades zelleigener RNA post mortem	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (ttz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	172.119	Biotechnologien	01.08.2013	31.03.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2010645	Innovative Desinfektionstechnologie basierend auf natürlichen Desinfektionsmitteln sowie Ultraschall-Luftbefeuchtung zur Verbesserung der Haltbarkeit, Sicherheit und Qualität von Obst und Gemüse	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (tz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	132.926	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF2010648	Entwicklung einer Starterkultur zur Steigerung der Aromavielfalt und zur Anwendung im Kühl- und Tiefkühlbereich im Backgewerbe als Alternative zur <i>Saccharomyces cerevisiae</i> unter Berücksichtigung einer ressourcenschonenden Fermentation	Verein zur Förderung des Technologietransfers an der Hochschule Bremerhaven e.V. (tz e.V.) - gemeinnützig	Bremerhaven	HB	156.817	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF2011802	Entwicklung und Aufbau innovativer Zelltransfektions-Verfahren zur reversiblen und transienten Membranpermeabilisierung durch Kombination der Magnet Assisted Transfection mit Verfahren auf Basis von plasma- und piezoerzeugten Schallwellen	Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst, Fachhochschule Hildesheim/Holzminde/nGöttingen	Göttingen	NI	123.687	Biotechnologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2012452	Entwicklung eines mechanischen Low-Cost Schnellspannsystems für den Maschinen- und Anlagenbau	Technische Universität Darmstadt	Darmstadt	HE	175.000	Biotechnologien	01.11.2013	31.03.2016
KF2013903	Entwicklung, Testung und Optimierung eines Membrankontaktors zum Sauerstoffeintrag für den Einsatz in der Aquakultur	Westfälische Hochschule Zwickau	Zwickau	SN	168.742	Biotechnologien	01.11.2009	29.02.2012
KF2014127	Innovative molekularbiologische Nachweisverfahren zur Bestimmung verschiedener Pflanzenschadorganismen (PhytoPathLAMP)	Technische Hochschule Wildau (FH)	Wildau	BB	174.952	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2014
KF2014129	Intelligenter Photobioreaktor der neuen Generation	Technische Hochschule Wildau (FH)	Wildau	BB	173.416	Biotechnologien	02.01.2012	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2014154	Entwicklung eines Probenhandlings- und Verwaltungssystems für Proben aus Bioreaktoren und Fermentern	Technische Hochschule Wildau (FH)	Wildau	BB	171.634	Biotechnologien	01.11.2013	31.10.2015
KF2014167	Entwicklung des Prototyps eines vollautomatischen zellbiologischen Multi Bench Top Kultivators (MBTK)	Technische Hochschule Wildau (FH)	Wildau	BB	174.863	Biotechnologien	01.02.2015	31.01.2017
KF2014169	CyanoScreen	Technische Hochschule Wildau (FH)	Wildau	BB	167.843	Biotechnologien	01.07.2015	30.09.2017
KF2015102	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Semisynthese von Taxanen auf der Basis eines Enzym-Membran-Kontakts (EMK-Taxane)	Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V., Heiligenstadt	Heilbad Heiligenstadt	TH	174.413	Biotechnologien	01.06.2010	30.09.2013
KF2015109	Entwicklung von neuartigen Hybridmaterialien: Mit bakterieller Nanocellulose beschichtete Keramiken als Kleingelenk-Implantate (CeKerIm)	Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V., Heiligenstadt	Heilbad Heiligenstadt	TH	174.983	Biotechnologien	01.10.2014	31.03.2017
KF2015110	BioMEM auf LTCC - Basis für die In-Vitro-Testung	Institut für Bioprocess- und Analysenmesstechnik e.V., Heiligenstadt	Heilbad Heiligenstadt	TH	165.248	Biotechnologien	01.04.2015	30.09.2017
KF2016101	Entwicklung eines Line-Blot Testsystems zur Früherkennung von Patienten mit hohem Magenkarzinomrisiko bei chronischer Infektion mit <i>Helicobacter pylori</i>	Klinikum rechts der Isar	München	BY	160.033	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2017601	Entwicklung einer neuen Klasse von Gefäßstützen auf Basis neuer biodegradierbarer, Wirkstoff-beschichtbarer Materialien	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	154.600	Biotechnologien	15.09.2008	31.08.2010
KF2017602	Entwicklung von Verfahren zur Gewinnung humaner endothelialer Progenitorzellen und zu deren Kultivierung unter serumfreien Bedingungen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	149.594	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2017604	Entwicklung und Validierung eines auf Split-Proteinen basierenden, isothermen Nachweisverfahrens für Noroviren aus Patienten- und Umweltproben (NoroSplit)	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	132.863	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2017605	Entwicklung und Validierung eines universellen, modularen Protein-Scaffolds zur effizienten Generierung funktioneller Antikörper gegen komplexe Transmembranproteine - ProSA	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	155.545	Biotechnologien	01.01.2011	31.01.2013
KF2017606	Identifizierung und Isolierung endothelialer Progenitorzellen mit nativem Proliferations- und Differenzierungspotential - iPEC -	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	157.900	Biotechnologien	01.04.2011	30.11.2012
KF2018603	Instant Drug Reporter - Stabilisierte und universell adaptierbare zelluläre Reaktivitäts-Assays für die Wirkstoff-Forschung	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	157.445	Biotechnologien	01.11.2014	30.04.2017
KF2020605	Entwicklung eines neuen natürlichen Zusatzes zur Frittierfettstabilisierung	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Bernburg (Saale)	ST	174.768	Biotechnologien	01.04.2009	30.06.2011
KF2020607	Standardisierung von Hausstaub-Allergietests - Künstliche Seren für die Qualitätssicherung	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	121.082	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2020609	Entwicklung eines Verfahrens und der dazugehörigen Technologie zur einfachen Herstellung eines Gelatinegrundstoffes	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Bernburg (Saale)	ST	173.872	Biotechnologien	01.03.2012	31.12.2013
KF2020617	Entwicklung eines wirkstoffschonenden Verfahrens zum kontinuierlichen Aufschluss und zur Wertstoffgewinnung aus Mikroalgenbiomasse	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	146.078	Biotechnologien	01.11.2014	31.10.2016
KF2020618	Verfahrenstechnische Entwicklung zur Herstellung einer Dauerbackware auf Basis einer neuartigen Pflanzenproteinmatrix	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Bernburg (Saale)	ST	94.248	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2022828	Nachhaltige biokatalytische Reduzierung persistenter organischer Verbindungen für eine bessere Abwasserqualität - CLEANWASTE -	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Dresden	SN	175.000	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2023703	Entwicklung eines Verfahrens zur Minderung von biogener Schwefelkorrosion an Wasserbauwerken	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Cottbus	BB	155.551	Biotechnologien	01.05.2009	31.12.2011
KF2023777	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur selektiven ultraschallgestützten Fest-Flüssig-Extraktion von biogenen Rohstoffen	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Cottbus	BB	174.998	Biotechnologien	01.07.2012	30.11.2014
KF2023778	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Abscheidung von Stäuben mit hohem Staubwiderstand aus der Lebensmittel- und Pharmaindustrie und Rückführung des abgeschiedenen Filtrats in den Prozess	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Cottbus	BB	171.131	Biotechnologien	01.04.2012	31.07.2015
KF2023901	Innovative Verfahrens- und Produktentwicklung zur Herstellung und Anwendung von polymeren mehrschichtigen Polyethylenfolien mit Proteinen aus nachwachsenden Rohstoffen	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	139.975	Biotechnologien	01.09.2008	30.11.2010
KF2023903	Entwicklung eines neuen natürlichen Zusatzes zur Frittierfettstabilisierung	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	174.087	Biotechnologien	01.04.2009	30.06.2011
KF2023905	Entwicklung einer neuen dezentralen Verarbeitungsanlage für Jatropha-Samen	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	172.228	Biotechnologien	01.06.2009	31.03.2011
KF2023910	Entwicklung eines Verfahrens und einer Anlage zur Gewinnung bioaktiver Stoffe aus Pflanzenölen mit Hilfe der Schaumfraktionierung	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	153.320	Biotechnologien	01.06.2011	31.05.2013
KF2023911	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Schälung von Leinsamen	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	148.990	Biotechnologien	01.08.2011	31.07.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2023912	Gewinnung von Canolol aus Rapsschrot	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	168.112	Biotechnologien	01.09.2011	30.04.2013
KF2023913	Entwicklung eines industriell einsetzbaren Herstellungs- und Aufreinigungsverfahrens für Dicafeoylchinasäuren als antivirale Wirkstoffe aus Sonnenblumen	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	156.703	Biotechnologien	01.10.2011	31.03.2013
KF2023915	Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Verarbeitung von Reisschleifmehl zu hochwertigen Ölen mit einem hohen Gehalt an Oryzanol	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	162.667	Biotechnologien	01.12.2012	31.10.2014
KF2023916	Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Gewinnung von Ölen aus Plankton	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	150.720	Biotechnologien	01.03.2013	31.05.2015
KF2023922	Entwicklung eines Adhäsionsmittels zur Fixierung von Lebensmittel-Zusatzstoffen auf der Oberfläche von Knusperbrot unter Verwendung von pflanzlichen Proteinen	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	174.671	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF2023923	Entwicklung einer multifunktionalen Anlagenkonzeption zur Aufbereitung von gebrauchten pflanzlichen Ölen oder Fetten	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	172.870	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2016
KF2023925	Verfahrenstechnische Entwicklung zur Herstellung einer Dauerbackware auf Basis einer neuartigen Pflanzenproteinmatrix	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	83.105	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2016
KF2023926	Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Herstellung von Inulin-Pulver auf Grundlage von Trester aus der Herstellung von Topinambur-Säften	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	169.852	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
KF2023930	Protektive Omega-3-Öl-Protein-Systeme zur Substitution ernährungsphysiologisch ungünstiger Fette in Brüh- und Dauerrohwaren	PPM Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e. V.	Magdeburg	ST	174.123	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2025421	Entwicklung eines biologischen Multisensor-Systems zur summarischen Bestimmung von Pharmazeutika im Wasserkreislauf (PharMS)	Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. (IUTA)	Duisburg	NW	174.805	Biotechnologien	01.01.2012	31.10.2014
KF2025445	Entwicklung und Validierung von kolorimetrischen und photometrischen Schnelltests für höchste Nachweisempfindlichkeiten und Selektivitäten in der Spurenanalytik für Diclofenac (KOPHOSA)	Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. (IUTA)	Duisburg	NW	175.000	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2017
KF2026622	Entwicklung von stabilen Zelllinien für die automatisierte Charakterisierung von Substanzeffekten auf Ionenkanäle unter Verwendung eines neuen Expressionssystems	Steinbeis Innovation gGmbH	Mannheim	BW	133.814	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2026663	Entwicklung und Validierung von neuen Verfahren für die klinische Diagnostik von lysosomalen Speichererkrankungen	Steinbeis Innovation gGmbH	Konstanz	BW	163.338	Biotechnologien	01.09.2011	30.04.2013
KF2026805	BioMEM auf LTCC - Basis für die In-Vitro-Testung	VIA electronic GmbH	Hermsdorf	TH	96.006	Biotechnologien	01.04.2015	30.09.2017
KF2026907	Verbesserung der Lebensmittelsicherheit durch die Entwicklung eines neuartigen Kontaminationsschutzes für Futtermittel auf pflanzlicher Basis	Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V., Quakenbrück	Quakenbrück	NI	165.351	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2027801	Entwicklung eines routinetauglichen Diagnostikinstrumentes zur Früherkennung des Down-Syndroms	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	148.820	Biotechnologien	01.11.2008	31.10.2010
KF2027802	Entwicklung eines Schnelltestes zur Morbus-Alzheimer-Diagnostik (MORALDI)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	171.661	Biotechnologien	01.05.2010	30.04.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2027901	Entwicklung eines routinetauglichen Diagnostikinstrumentes zur Früherkennung des Down-Syndroms	Contract Medical International GmbH	Dresden	SN	102.902	Biotechnologien	01.11.2008	31.10.2010
KF2028021	Gewinnung von Biogas aus Hühnertrockenkot durch psychrophile Mono-Vergärung (Tlow-Verfahren)	DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH	Leipzig	SN	128.140	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2017
KF2028502	Entwicklung eines Verfahrens und einer Arzneimittel-Formulierung mit Hyaluronsäure als Trägersubstanz für medizinisch wirksame Substanzen in Gelenke unterschiedlicher Tierarten	FFG Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	Luckenwalde	BB	165.040	Biotechnologien	01.01.2009	31.03.2011
KF2028504	Verfahrensentwicklung safe chicken technology	FFG Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	Berlin	BE	165.447	Biotechnologien	01.03.2009	28.02.2011
KF2028506	Entwicklung einer Marinade zur Bekämpfung von Campylobacter spp. in Geflügelfleischzubereitungen unter Einsatz von Bakteriophagen	FFG Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	Luckenwalde	BB	140.733	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2028508	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von schnittfesten und streichfähigen, histaminreduzierten (10 mg / kg) Rohwurstwaren durch den Zusatz eines Enzyms und / oder Vitaminen zur Vermeidung von lebensmittelbedingten Unverträglichkeiten	FFG Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	Berlin	BE	164.947	Biotechnologien	01.10.2010	31.07.2012
KF2028511	Entwicklung einer praxistauglichen Vorrichtung und eines Verfahrens für einen mikromechanischen Zellaufschluss von Zellen - MikroZA-high volume	FFG Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	Berlin	BE	152.400	Biotechnologien	01.01.2011	30.04.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2028515	Entwicklung eines praxistauglichen, vor Ort einsetzbaren Schnelltests für den Nachweis von Koi-Herpesviren in Geweben bzw. Substraten	FFG Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	Berlin	BE	173.825	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KF2028518	Entwicklung von Technik und Verfahren zum schonenden Waschen von Früchten und Pilzen mittels Ultraschalldruckverfahren zur Verhinderung von Verbrauchergefährdungen durch lebensmittelrelevante Keime	FFG Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	Luckenwalde	BB	174.740	Biotechnologien	01.09.2012	31.08.2014
KF2028523	Entwicklung von Techniken und Verfahren zur energieeffizienten, kostengünstigen und mobilen Sprühtrocknung von flüssigen Medien am Ort der Gewinnung am Beispiel von Ziegenmolke	FFG Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH für Betriebswirtschaft, Ernährung und ökologischen Landbau	Luckenwalde	BB	174.396	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF2029203	Entwicklung einer Verfahrenstechnologie zur Vermehrung und Larvenaufzucht von Waffenziegen in industrieller Größenordnung unter Nutzung eines Substrats aus Küchenabfällen und Nutzung der Abwärme eines Blockheizkraftwerks	Bio.S Biogas GmbH	Grimma	SN	123.816	Biotechnologien	01.11.2011	31.08.2013
KF2029802	Verfahrensentwicklung safe chicken technology	UBF - Untersuchungs-, Beratungs-, Forschungslaboratorium GmbH	Altlandsberg	BB	64.671	Biotechnologien	01.02.2009	28.02.2011
KF2029803	Entwicklung eines neuen natürlichen Zusatzes zur Frittierfettstabilisierung	UBF - Untersuchungs-, Beratungs-, Forschungslaboratorium GmbH	Altlandsberg	BB	75.216	Biotechnologien	01.04.2009	30.06.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2031212	Entwicklung eines technologisch neuen Recyclingverfahrens für nano- oder mikroskalige Magnetpartikel, das in einem industriellen Trennverfahren für die Herstellung von pharmakologisch relevanten Proteinen (Arzneimitteln) Verwendung findet	Technische Universität Kaiserslautern	Kaiserslautern	RP	174.985	Biotechnologien	01.09.2010	30.11.2012
KF2031601	Innovative Verfahrens- und Produktentwicklung zur Herstellung und Anwendung von polymeren mehrschichtigen Polyethylenfolien mit Proteinen aus nachwachsenden Rohstoffen	Rapsveredelung Vorpommern GmbH & Co KG	Malchin	MV	112.145	Biotechnologien	01.09.2008	30.11.2010
KF2031903	Dezentrale Erzeugung von reinem CO ₂ durch katalytische Totaloxidation von organischen Materialien zur Nutzung in Insektenfallen - TO	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Rostock	MV	173.264	Biotechnologien	01.08.2009	31.07.2011
KF2031906	Neue enantiomerenreine 1,3-difunktionale Moleküle für die Wirkstoffforschung	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Rostock	MV	139.034	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2031907	Alternative Hydroformylierungsverfahren zur Herstellung von Riech- und Aromastoffen (Citronellal, Hydroxycitronellal und Hydroxycitronello)	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Rostock	MV	64.883	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2012
KF2032902	Untersuchungen zum Einsatz von Proteinhydrolysaten aus tierischen Rest- und Abfallstoffen als Nährsubstrate in Fermentationsprozessen unter spezieller Berücksichtigung der Milchsäuregewinnung	ANIMOX Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Berlin	BE	81.035	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2034001	Abluftreinigung	Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. Chemnitz	Chemnitz	SN	132.017	Biotechnologien	01.11.2008	31.10.2010
KF2034101	Abluftreinigung	UGN - Umwelttechnik GmbH	Gera	TH	66.016	Biotechnologien	01.11.2008	31.07.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2035712	Entwicklung einer Steuerungseinheit für einen sich selbst optimierenden Fermenter basierend auf HPLC-Technologie	Hochschule Mannheim	Mannheim	BW	175.000	Biotechnologien	15.02.2010	30.09.2011
KF2035730	Multiparametrisches online-Monitoring zur Prozessoptimierung und Qualitätssteigerung von Bakterienfermentationen	Hochschule Mannheim	Mannheim	BW	174.569	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2036704	ICG-gestützte photothermische Therapie missgebildeter und erweiterter Blutgefäße (ICG-PT)	Universität Leipzig	Leipzig	SN	154.580	Biotechnologien	01.11.2010	31.10.2011
KF2036724	Entwicklung und Validierung eines neuartigen Prozesses zur Verarbeitung neuer Probenformate an einer Arbeitsstation bei -100 oC (Straw sort)	Universität Leipzig	Leipzig	SN	172.410	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
KF2043503	Entwicklung von hochwirksamen Bioprodukten für eine umweltfreundliche und nachhaltige Ertrags- und Qualitätssicherung in der Gemüseproduktion	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Großbeeren	BB	128.520	Biotechnologien	01.07.2009	29.02.2012
KF2043505	Entwicklung von Helleborus F1 Hybriden	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Erfurt	TH	96.775	Biotechnologien	01.12.2009	30.11.2012
KF2043508	Epicactus-Hybriden: Entwicklung einer historischen Zierpflanze zu einem modernen gartenbaulichen Produkt	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Kühnhausen	TH	117.943	Biotechnologien	11.04.2011	10.04.2014
KF2043509	Züchtung von polyploiden Calluna vulgaris	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Kühnhausen	TH	103.663	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2014
KF2043514	Entwicklung eines Züchtungsprogramms für weitgehend frosttolerante Erica gracilis	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Erfurt	TH	170.000	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2017
KF2043905	Entwicklung einer molekularbiologischen Diagnostikplattform zum Nachweis von Bierverderbern und Weinschädlingen	BECIT GmbH	Bitterfeld-Wolfen	ST	119.669	Biotechnologien	01.09.2012	31.08.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2043908	Entwicklung validierter Bioassays auf Basis von Bindeproteinen als Screeningverfahren zur Detektion von Gluten	BECIT GmbH	Bitterfeld-Wolfen	ST	92.850	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2018
KF2045102	Entwicklung und Design einer kontinuierlich arbeitenden Demonstratoranlage zur Thermolyse der nicht Metall tragenden Substrate Biomasse und Kunststoffabfälle einschließlich Pilotierung einer Drehrohr-Anlage im Industriemaßstab	Linn High Therm GmbH	Hirschbach	BY	93.405	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2017
KF2049512	Entwicklung eines DNA-Chips zur Bestimmung von Schimmelpilzen in Innenräumen und auf Materialproben (Mycochip)	Forschungsinstitut für Leder- und Kunststoffbahnen gGmbH	Freiberg	SN	174.057	Biotechnologien	01.11.2010	30.04.2012
KF2049802	Entwicklung eines Verfahrens zur Erzeugung von Enzymgemischen zur Beschleunigung von Feststoffvergärungsprozessen	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	138.484	Biotechnologien	01.11.2009	31.03.2012
KF2049811	CultiLux - Entwicklung und Etablierung einer innovativen Vorrichtung zur Beleuchtung phototropher und photomixotropher Organismen in orbital geschüttelten Kulturgefäßen	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	174.300	Biotechnologien	01.07.2013	31.12.2015
KF2049815	Entwicklung und Test eines Labortischgerätes zum Erzeugen veränderlicher Magnetfelder für das gezielte Vermischen von Zellen mit suspendierten Magnetpartikeln in Probengefäßen	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	174.707	Biotechnologien	15.04.2014	14.04.2016
KF2049816	SPR-System zur automatisierten und prozessintegrierten kontinuierlichen Bestimmung von aktiven Konzentrationen	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	175.000	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2049821	Entwicklung von Technologien und Verfahren zur Kultivierung Farbstoff produzierender Pilze sowie zur Gewinnung von natürlichem Farbstoff	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	175.000	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
KF2049822	Entwicklung eines neuartigen, selbstreinigenden, biozidfreien Beschichtungssystems für Sportboote inklusive inline Testmethode für die Validierung der Anti-bio-fouling-Eigenschaften	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	175.000	Biotechnologien	01.06.2015	31.05.2017
KF2049901	ProMod - Entwicklung und Automatisierung von Methoden für die Anreicherung und Analyse von posttranslationalen Modifikationen in Proteinen	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Berlin	BE	153.867	Biotechnologien	01.02.2009	31.01.2011
KF2050703	Entwicklung einer Technik zum automatisierten selektiven Sprühauftrag von Pulverbindern auf flächige textile Halbzeuge zur Erhöhung des Automatisierungsgrades in der FKV-Industrie	Hightex Verstärkungsstrukturen GmbH	Klipphausen	SN	93.960	Biotechnologien	01.02.2015	31.12.2016
KF2050812	Entwicklung einer sensorbasierten Systemlösung für das Online-Monitoring von Bioprozessen in Fermenter	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Potsdam	BB	174.885	Biotechnologien	01.01.2011	30.06.2013
KF2050813	Untersuchungen zum Einsatz von Proteinhydrolysaten aus tierischen Rest- und Abfallstoffen als Nährsubstrate in Fermentationsprozessen unter spezieller Berücksichtigung der Milchsäuregewinnung	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Potsdam	BB	158.537	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2050814	Entwicklung eines neuartig gesteuerten Horizontalfermenters als System mit verteilten Parametern für die Vergärung pflanzlicher halmgutartiger Biomassen	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Potsdam	BB	174.622	Biotechnologien	01.07.2011	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2050817	Säureabtrennautomat	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Potsdam	BB	175.000	Biotechnologien	15.11.2011	15.09.2013
KF2052502	Entwicklung eines neuen Nachweissystems zur schnellen Analyse von pathogenen Clostridienspezies in Probenmaterialien aus Biogasanlagen	BIO CHECK Labor für Veterinärdiagnostik und Umwelthygiene GmbH	Leipzig	SN	99.127	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2052503	Entwicklung eines innovativen Verfahrens für Untersuchungen von Probenmaterial aus Biogasanlagen auf die Belastung mit pathogenen enteralen Viren	BIO CHECK Labor für Veterinärdiagnostik und Umwelthygiene GmbH	Leipzig	SN	120.595	Biotechnologien	01.11.2013	30.04.2016
KF2053902	Entwicklung eines multiplexen schnellen integrierten Nachweises von Pathogenen und deren Resistenzen aus biologischen Proben	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Reutlingen	Reutlingen	BW	175.000	Biotechnologien	01.01.2009	30.11.2010
KF2053903	Entwicklung neuer Peptidpolymerkonjugate zur Verbesserung von Festphasen-Assays und Antikörpergenerierung um den Faktor 10	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Reutlingen	Reutlingen	BW	174.913	Biotechnologien	08.03.2010	31.10.2011
KF2053908	Entwicklung einer Technologieplattform aus durchsatzfähigen, miniaturisierten Analysenverfahren und bioinformatischen Modellen zur Vorhersage der wirtschaftlichen Realisierbarkeit von therapeutischen Antikörperkandidaten (MABRank)	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Reutlingen	Reutlingen	BW	175.000	Biotechnologien	01.06.2013	31.08.2015
KF2057702	Entwicklung eines ELISA und eines Schnelltests zum Nachweis der α -Methylacyl-CoA Racemase (kurz AMACR) als neuer Marker für die Diagnose von Kolonkarzinomen	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	149.288	Biotechnologien	08.12.2008	31.12.2011
KF2057704	Entwicklung eines ELISA zum Nachweis von Relaxin H1	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	93.942	Biotechnologien	01.04.2009	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2057705	Entwicklung eines neuartigen Schnelltestpanels zur Differentialdiagnostik von entzündlichen Darmkrankheiten wie Colitis ulcerosa und Morbus Crohn auf Basis der Marker Protein S100A12 und ASCA	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	99.480	Biotechnologien	01.09.2010	31.05.2012
KF2057706	Entwicklung einer Methode zum Nachweis von DNA-Strangbrüchen	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	80.720	Biotechnologien	01.04.2010	31.03.2012
KF2057707	Entwicklung einer neuartigen Wunddiagnostik für innovative Therapieansätze	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	128.476	Biotechnologien	01.09.2010	31.10.2011
KF2057709	Entwicklung von ELISAs und Schnelltests für WISPs zur Diagnose von Knochen- und Knorpelerkrankungen	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	117.941	Biotechnologien	01.10.2010	30.09.2012
KF2057712	Entwicklung innovativer massenspektrometrischer Nachweisverfahren für das Protein Klotho	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	74.878	Biotechnologien	01.05.2012	30.11.2014
KF2058401	Entwicklung von schnellen Methoden zur Selektion und Charakterisierung von Antikörpern	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	175.000	Biotechnologien	01.11.2008	30.11.2010
KF2058402	Neues Scaffold-Design für die CCMS-Technologie	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	171.502	Biotechnologien	01.12.2008	31.12.2010
KF2058407	Entwicklung und Automatisierung eines neuartigen immunologischen Verfahrens zum DNA-Nachweis pathogener Mikroorganismen	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	175.000	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2058410	Entwicklung von diagnostischen Nachweissystemen von HtrA-Proteinen	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	154.709	Biotechnologien	01.06.2010	30.06.2012
KF2058413	Entwicklung von Nachweisverfahren für Toxine aus Cyanobakterien	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	169.538	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2058415	Entwicklung eines neuen fotochemischen Verfahrens zur Oberflächenfunktionalisierung von Kunststoffmaterialien	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	157.577	Biotechnologien	01.06.2011	31.05.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2058419	Nachweis von bakteriellen Zoonoseerregern mittels Fluoreszenz-Quenching-Immunoassay	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	174.776	Biotechnologien	01.01.2013	30.04.2015
KF2058420	Entwicklung von Aktivitäts-Assays für Proteasen	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	153.755	Biotechnologien	01.02.2013	31.01.2015
KF2058424	Entwicklung neuartiger Fluoreszenzfarbstoffe zur selektiven Detektion doppelsträngiger DNA (dsDNA)	UP TRANSFER GmbH	Potsdam	BB	175.000	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF2058605	Entwicklung eines robusten, molekularbiologisch-gesteuerten Online-Toximeters unter Einsatz neuartiger Mikroorganismenkulturen zur hochgenauen Messung von geringen Schadstoffkonzentrationen	Technische Universität Berlin	Berlin	BE	174.613	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
KF2058702	Aufbau eines hochspezifischen Nachweissystems zur in vitro Detektion von Toxoplasma gondii-Antikörpern in Heim- und Nutztieren	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Erfurt	TH	174.475	Biotechnologien	01.01.2009	30.06.2011
KF2058704	Verfahren zur Anreicherung von B-Vitaminen in Brüh- und Kochwurst	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Bad Langensalza	TH	112.931	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2058707	Etablierung eines Immunocapture-Enzym-Assays zum Nachweis von MMP-9 in der Synovialflüssigkeit von Pferden	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Bad Langensalza	TH	144.925	Biotechnologien	01.11.2009	29.02.2012
KF2058709	Entwicklung eines Schnelltestsystems zum Nachweis von Blutserumantikörpern gegen equine Infektionskrankheiten	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Erfurt	TH	136.967	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2058714	Entwicklung einer Immunomagentdispersion zur Probenvorbereitung in der Lebensmitteldiagnostik	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Erfurt	TH	146.488	Biotechnologien	01.01.2011	31.03.2013
KF2058725	Ultrasensitive fluorimetrische Immunoteststreifen auf Basis nanostrukturierter Polyethylen-Membranen	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Erfurt	TH	155.629	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2058728	Entwicklung, Prüfung und Applikation eines parallelisierbaren und automatisierbaren Reaktors basierend auf dem Prinzip der Dialyse	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Erfurt	TH	161.509	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2016
KF2058802	Entwicklung eines Schnelltestsystems zum Nachweis von Blutserumantikörpern gegen equine Infektionskrankheiten	Fassisi Gesellschaft für Veterinärdiagnostik und Umweltanalysen mbH	Göttingen	NI	120.006	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2058803	Entwicklung von Veterinärdiagnostika zum Nachweis Taubencircovirus-spezifischer Antikörper und Antigene	Fassisi Gesellschaft für Veterinärdiagnostik und Umweltanalysen mbH	Göttingen	NI	81.996	Biotechnologien	01.01.2012	30.06.2014
KF2059101	ProMod - Entwicklung und Automatisierung von Methoden für die Anreicherung und Analyse von posttranslationalen Modifikationen in Proteinen	Proteome Factory AG	Berlin	BE	169.029	Biotechnologien	01.01.2009	31.03.2012
KF2060202	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur selektiven ultraschallgestützten Fest-Flüssig-Extraktion von biogenen Rohstoffen	TUR Therapietechnik GmbH	Rostock	MV	150.696	Biotechnologien	01.07.2012	30.11.2014
KF2060302	Proteomisches Profiling von Nierenzellkarzinomen zur Entdeckung diagnostischer und therapeutischer Zielstrukturen	WITA GmbH Wittmann Institute of Technology and Analysis of Biomolecules	Teltow	BB	130.149	Biotechnologien	01.05.2009	31.03.2011
KF2061501	Entwicklung von schnellen Methoden zur Selektion und Charakterisierung von Antikörpern	AOKIN AG	Berlin	BE	144.807	Biotechnologien	01.11.2008	28.02.2011
KF2061502	Entwicklung von Nachweisverfahren für Toxine aus Cyanobakterien	AOKIN AG	Berlin	BE	122.220	Biotechnologien	01.02.2011	31.01.2013
KF2063501	Kameliden Antikörper basierte Immunoassays zur simultanen Bestimmung relevanter Mycotoxine	Food GmbH Jena Analytik - Consulting	Jena	TH	143.102	Biotechnologien	01.12.2008	31.12.2010
KF2063503	Bestimmung von Antibiotika-Resistenzen bei Bakterien in landwirtschaftlichen Betrieben, Lebensmitteln sowie in der Umwelt	Food GmbH Jena Analytik - Consulting	Jena	TH	153.002	Biotechnologien	01.07.2009	30.11.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2063601	Kameliden Antikörper basierte Immunoassays zur simultanen Bestimmung relevanter Mycotoxine	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Jena	TH	174.843	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2063602	Bestimmung von Antibiotika-Resistenzen bei Bakterien in landwirtschaftlichen Betrieben, Lebensmitteln sowie in der Umwelt	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Jena	TH	109.942	Biotechnologien	01.02.2010	30.11.2011
KF2065403	Entwicklung eines aptamerbasierten Assays für die Detektion von Steroiden und ihren Metaboliten - neue Testkits zur Bekämpfung von Doping mit anabolen Steroiden	AptaRes AG	Mittenwalde	BB	86.221	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2065802	Entwicklung von Verfahren zur Gewinnung humaner endothelialer Progenitorzellen und zu deren Kultivierung unter serumfreien Bedingungen	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	144.685	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2065804	Identifizierung und Isolierung endothelialer Progenitorzellen mit nativem Proliferations- und Differenzierungspotential - iPEC -	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	152.255	Biotechnologien	01.01.2011	30.09.2012
KF2065805	Automatisierte Gewinnung von Master- und Working-Cell Banks für die industrielle Produktion rekombinanter Biopharmazeutika	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	131.771	Biotechnologien	01.10.2011	31.05.2013
KF2066401	Entwicklung eines multiplexen schnellen integrierten Nachweises von Pathogenen und deren Resistenzen aus biologischen Proben	Curetis AG	Holzgerlingen	BW	157.500	Biotechnologien	01.12.2008	30.11.2010
KF2066501	Entwicklung eines multiplexen schnellen integrierten Nachweises von Pathogenen und deren Resistenzen aus biologischen Proben	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	154.919	Biotechnologien	01.02.2009	30.06.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2066502	Entwicklung eines neuen ELISPOT-basierten Verfahrens zur Diagnose von Chlamydieninfektionen (DIASIST)	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	170.702	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2066607	Innovative Herstellungstechnologien für funktionelle Arzneimittel-Transportsysteme	Karlsruher Institut für Technologie	Karlsruhe	BW	175.000	Biotechnologien	01.04.2011	31.05.2014
KF2066608	Entwicklung eines Verfahrens und einer Vorrichtung zur Bestimmung der Haftkräfte/Haftkraftverteilung von Partikeln	Karlsruher Institut für Technologie	Karlsruhe	BW	157.474	Biotechnologien	01.03.2011	31.08.2013
KF2066611	Entwicklung eines industriell einsetzbaren Separationsverfahrens zur schonenden Abtrennung von biologischen Materialien, insbesondere Proteinen (Proteinzentrifuge)	Karlsruher Institut für Technologie	Karlsruhe	BW	175.000	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
KF2067503	Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur Aufarbeitung und Recycling von gebrauchten Kreislaufauflösungen aus der Biomethanherzeugung	Institut für Nichtklassische Chemie e.V.	Leipzig	SN	171.131	Biotechnologien	01.11.2010	30.04.2013
KF2067509	Sorptives biologisches Entschwefelungsverfahren	Institut für Nichtklassische Chemie e.V.	Leipzig	SN	174.978	Biotechnologien	01.04.2013	30.09.2015
KF2067512	Optimierung des Verfahrens zur Erzeugung von Biomethan durch Aminwäsche unter energetischen und stofflichen Gesichtspunkten	Institut für Nichtklassische Chemie e.V.	Leipzig	SN	174.929	Biotechnologien	01.10.2014	31.03.2017
KF2067513	Entwicklung und Testung neuartiger saurer Ionenaustauscherharze für die schonende Hydrolyse von Kohlenhydraten	Institut für Nichtklassische Chemie e.V.	Leipzig	SN	174.695	Biotechnologien	01.12.2014	31.05.2017
KF2067806	Nutzung einer Mikrowellenmodifikation an Algen für neue Applikationsfelder	Beckmann-Institut für Technologieentwicklung e.V.	Oelsnitz /Erzgeb.	SN	122.743	Biotechnologien	01.12.2011	28.02.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2071701	Entwicklung eines innovativen Weichgewebeklebstoffes für das Kleben von Schleimhaut im feuchten Milieu einschließlich minimal-invasiv anwendbaren Applikationssystemen	bess pro GmbH	Berlin	BE	155.741	Biotechnologien	01.02.2009	31.01.2012
KF2071801	Entwicklung eines innovativen Weichgewebeklebstoffes für das Kleben von Schleimhaut im feuchten Milieu einschließlich minimal-invasiv anwendbaren Applikationssystemen	Universitätsklinikum Jena	Jena	TH	167.036	Biotechnologien	01.02.2009	31.01.2012
KF2073007	Bio LED Individualisierte lichttherapeutische Funktionsbekleidung	Optotransmitter - Umweltschutz - Technologie e. V.	Berlin	BE	134.027	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2012
KF2073023	Entwicklung eines Verfahrens zur photochemischen Funktionalisierung von Mikro- und Nanopartikeln (Partikelphotoreaktor).	Optotransmitter - Umweltschutz - Technologie e. V.	Berlin	BE	174.181	Biotechnologien	01.12.2012	30.04.2015
KF2073035	In-situ-Erkennung von potenziell allergenen Proteinen im Spülwasser von CIP Anlagen der Lebensmittelindustrie	Optotransmitter - Umweltschutz - Technologie e. V.	Berlin	BE	174.009	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF2073214	Entwicklung von Filterhilfsmitteln aus pflanzlichen Sekundärrohstoffen für die Klärfiltration von Bieren	Gesellschaft zur Förderung der naturwissenschaftlich-technischen Forschung in Berlin-Adlershof e. V. (GNF e. V.)	Berlin	BE	170.356	Biotechnologien	01.08.2014	31.12.2015
KF2075113	Entwicklung einer neuen Verfahrenskette zur Rückgewinnung des zunehmend wertvollen Nährstoffes Phosphor aus Gärresten von Biogasanlagen	Fachhochschule Gelsenkirchen	Bocholt	NW	115.637	Biotechnologien	01.11.2012	31.07.2014
KF2077501	Neues Scaffold-Design für die CCMS-Technologie	caprotec bioanalytics GmbH	Berlin	BE	129.758	Biotechnologien	01.12.2008	30.11.2010
KF2077502	Erforschung und Entwicklung der funktionalen Proteinreinigung am Beispiel von ATP-Capture Compounds	caprotec bioanalytics GmbH	Berlin	BE	133.224	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2077503	Identifizierung von Biomarkern zur Vorhersage des Ansprechens auf eine SAHA Therapie	caprotec bioanalytics GmbH	Berlin	BE	171.956	Biotechnologien	01.07.2012	30.09.2014
KF2077703	Prognosesystem für Biogasanlagen	ifak system GmbH	Magdeburg	ST	172.428	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2079201	Entwicklung eines Verfahrens und einer Arzneimittel-Formulierung mit Hyaluronsäure als Trägersubstanz für medizinisch wirksame Substanzen in Gelenke unterschiedlicher Tierarten	medphano Arzneimittel GmbH	Rüdersdorf	BB	123.921	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2080501	Entwicklung einer universellen funktionellen Matrix als Basis eines neuartigen Brotaufstrichs auf Pflanzenfettbasis	LeHa GmbH	Laucha an der Unstrut	ST	87.750	Biotechnologien	01.11.2008	31.10.2010
KF2080701	Entwicklung einer universellen funktionellen Matrix als Basis eines neuartigen Brotaufstrichs auf Pflanzenfettbasis	NABA Feinkost GmbH	Gierstädt	TH	135.304	Biotechnologien	01.11.2008	31.10.2010
KF2080802	Entwicklung eines definierten Kulturmediums für humane pluripotente Stammzellen	Biochrom GmbH	Berlin	BE	137.032	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2012
KF2080804	Humane Interleukine aus Pflanzen	Biochrom GmbH	Berlin	BE	85.068	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
KF2080901	Entwicklung einer universellen funktionellen Matrix als Basis eines neuartigen Brotaufstrichs auf Pflanzenfettbasis	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	162.864	Biotechnologien	01.12.2008	31.01.2011
KF2080903	Entwicklung eines Verfahrens zur Erzeugung von Enzymgemischen zur Beschleunigung von Feststoffvergärungsprozessen	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	124.782	Biotechnologien	01.11.2009	31.03.2012
KF2080904	Einsatz und Modifizierung selektierter Kartoffelproteinfraktionen	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	175.000	Biotechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2080907	Entwicklung von Wildfruchtprodukten	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	154.963	Biotechnologien	01.06.2010	30.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2080908	Entwicklung eines milchbasierten, laktosefreien und kalorienreduzierten Functional-Drinks	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	175.000	Biotechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2080911	Entwicklung eines Verfahrens zur schonenden physikalischen Aufkonzentrierung von färbenden Lebensmittelzutaten aus Beeren- und Fruchtkonzentraten	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	175.000	Biotechnologien	01.08.2011	31.07.2013
KF2080913	Experimentelle und numerische Untersuchungen zu gerührten Biogasanlagen - Optimierung der Rührergeometrie hinsichtlich Ausbeute und Energieeffizienz	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	169.234	Biotechnologien	01.01.2012	31.01.2015
KF2080914	Entwicklung einer pH-stabilen Sahne mit reduziertem Fettgehalt ohne milchfremde Zusätze	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	175.000	Biotechnologien	01.03.2012	31.05.2014
KF2080916	Spezifische Retention von Zucker aus Säften	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	175.000	Biotechnologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2080918	Trommelfermenter zur Solid-Substrat-Fermentation (SSF) und In-Situ-Extraktion (ISE) der Fermentationsprodukte	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	157.500	Biotechnologien	15.11.2012	30.09.2015
KF2080921	Entwicklung eines Enzympräparates zur Synthese von Galactooligosacchariden in Molke	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	171.045	Biotechnologien	01.03.2013	31.08.2015
KF2080922	Produktion von 2,3-Butandiol mit <i>Arxula adenivorans</i> aus dem Prozesswasser einer Stärkefabrik	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	164.529	Biotechnologien	01.07.2013	30.06.2015
KF2080923	Entwicklung einer neuartigen Hautsalbe zur Behandlung chronisch-entzündlicher Hauterkrankungen	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	166.257	Biotechnologien	01.09.2013	29.02.2016
KF2080924	Herstellung und Anwendung lignocellulolytischer Enzyme mit der Hefe <i>Arxula adenivorans</i>	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	125.538	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2080925	Entwicklung eines neuartigen, technischen Verfahrens für die Herstellung von Speisegelatine aus zerkleinerten und entfetteten Schweineschwarten einhergehend mit der Entwicklung einer dafür geeigneten Zerkleinerungs- und Entfettungsmaschine	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	151.282	Biotechnologien	01.09.2013	31.08.2015
KF2080927	Mikrobielle Produktion von P-(HB-HV)-Copolymeren aus stärkehaltigen Nebenprodukten	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	123.728	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2017
KF2080928	Chromatographisches Verfahren zur Gewinnung von Frucht-Citronensäure	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	175.000	Biotechnologien	01.06.2014	30.06.2016
KF2081005	Industrielle maßstäbliche Verfahrensentwicklung zur Produktion umwelttechnisch einsetzbarer Ascomyceten-Präparate	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Leipzig	SN	163.636	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2012
KF2081025	Entwicklung einer kommerziellen Software zur Vorhersage der Permeabilität von neutralen und ionischen organischen Chemikalien in biologischen Membranen	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Leipzig	SN	140.549	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF2084811	PROTEIN - Entwicklung eines innovativen Verfahrens für die industrielle Produktion von pflanzlichen Eiweißprodukten aus Soja	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Oberhausen	NW	156.915	Biotechnologien	03.07.2012	31.12.2013
KF2087801	Entwicklung eines Immunoassays zum Nachweis von zirkulierenden Immunoproteasomen für die Differentialdiagnose von Autoimmunerkrankungen	Medipan GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	175.000	Biotechnologien	01.03.2009	28.02.2011
KF2087802	Entwicklung eines indirekten Immunfluoreszenzassays zum Nachweis von Autoantikörpern gegen membrangebundene beta-adrenerge Rezeptoren	Medipan GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	148.977	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2087803	Entwicklung eines peptidbasierten Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern zur Früherkennung von Komplikationen bei Nierentransplantationen (SeroPep)	Medipan GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	124.274	Biotechnologien	01.03.2012	30.06.2014
KF2088001	Entwicklung eines Immunoassays zum Nachweis von zirkulierenden Immunoproteasomen für die Differentialdiagnose von Autoimmunerkrankungen	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Cottbus	BB	131.127	Biotechnologien	01.03.2009	28.02.2011
KF2088002	Intelligente Etiketten zur Temperatur-Zeit-Verlaufserkennung (INTEK)	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Cottbus	BB	107.352	Biotechnologien	01.04.2009	30.09.2011
KF2088003	Quantifizierung polymorpher Nukleinsäuresequenzen für die molekulare Erregerdifferenzierung	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Cottbus	BB	156.983	Biotechnologien	01.07.2009	31.10.2011
KF2088004	Entwicklung eines Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern gegen membranständige Acetylcholinrezeptoren (AChR) und Muskel-spezifische Kinase (MuSK) für die Differentialdiagnose von neuromuskulären Autoimmunerkrankungen	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Cottbus	BB	174.986	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2088007	Entwicklung eines automatisierten Zell-Mikropartikel-Kombinationsassays für die Detektion antineutrophiler zytoplasmatischer Antikörper (ANCA)	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Cottbus	BB	143.472	Biotechnologien	01.01.2011	28.02.2013
KF2088008	Pflanzen-Öl für Common-Rail-Motoren - POCOM	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Senftenberg	BB	173.516	Biotechnologien	01.04.2012	30.06.2014
KF2088009	Entwicklung eines zellbasierten Multiplexassays zur serologischen Diagnostik autoimmuner Enzephalitiden	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Senftenberg	BB	174.510	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2088010	Entwicklung eines innovativen kombinierten Testsystems für die medizinische Diagnostik zur Beurteilung des Thromboserisikos	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Senftenberg	BB	155.655	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2088016	Entwicklung eines innovativen Routinetests zum Nachweis paraneoplastischer Antikörper	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Senftenberg	BB	174.482	Biotechnologien	01.11.2013	31.01.2016
KF2088018	Entwicklung eines neuartigen dsDNA-Fluorescence-linked Immuno-sorbent Assay (FLISA)-Testsystems für die verbesserte Diagnostik systemischer Autoimmunerkrankungen, insbesondere des Systemischen Lupus erythematodes (SLE)	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Senftenberg	BB	174.499	Biotechnologien	01.06.2014	31.05.2016
KF2088020	Nachhaltige biokatalytische Reduzierung persistenter organischer Verbindungen für eine bessere Abwasserqualität - CLEANWASTE -	Hochschule Lausitz (FH) - University of Applied Sciences	Senftenberg	BB	174.025	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2088101	Entwicklung eines Immunoassays zum Nachweis von zirkulierenden Immunoproteasomen für die Differentialdiagnose von Autoimmunerkrankungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	173.888	Biotechnologien	01.03.2009	28.02.2011
KF2088103	dPGS in Entzündung und Abwehr	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	166.687	Biotechnologien	01.04.2009	31.12.2010
KF2088105	Entwicklung eines Chemokin-Auto-Antikörper-Diagnostikums als neues Konzept für die frühzeitige Erkennung schwer behandelbarer Gefäßerkrankungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	147.022	Biotechnologien	01.06.2009	31.05.2011
KF2088106	Entwicklung eines Schnelltests zur Bestimmung von Granulysin als prädiktiver Inflammationsmarker	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	161.017	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2088107	Entwicklung und Validierung eines B-Zell-EliSpot-Testsystems für die Diagnostik von Antikörpersekretierenden Zellen bei immunsupprimierten/vakzinieren Patienten	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	174.270	Biotechnologien	01.11.2009	28.02.2012
KF2088111	Entwicklung eines hochsensitiven, Peptid-basierten und preiswerten Allergie-Diagnostiksystems	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	171.917	Biotechnologien	01.06.2011	31.01.2013
KF2088114	Entwicklung eines neuartigen Nachweistests in Form eines ELISA-Tests für Sellerie-Allergene in Lebensmitteln	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.11.2011	31.12.2014
KF2088115	Entwicklung von ELISA-Testsystemen zum Nachweis von IgE-Autoantikörpern gegen die TPO (Schilddrüsenperoxidase)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.08.2012	31.03.2015
KF2097201	Aufbau eines hochspezifischen Nachweissystems zur in vitro Detektion von Toxoplasma gondii-Antikörpern in Heim- und Nutztieren	QIAGEN Leipzig GmbH	Leipzig	SN	167.980	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2097202	Entwicklung eines innovativen molekulargenetischen Tests zum Nachweis der Paratuberkulose bei Wiederkäuern	QIAGEN Leipzig GmbH	Leipzig	SN	149.697	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2012
KF2097203	Entwicklung eines Nachweissystems zur in-vitro-Detektion spezifischer, gegen das Hepatitis E-Virus gerichteter Antikörper aus porzinen Fleischsaftproben	QIAGEN Leipzig GmbH	Leipzig	SN	128.707	Biotechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2097204	Entwicklung und Validierung von innovativen Verfahren zur Freisetzung von viralen Nukleinsäuren sowie deren Nachweis mittels "pen-side" Testsystemen im Rahmen der Tierseuchendiagnostik	QIAGEN Leipzig GmbH	Leipzig	SN	113.190	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2097205	Entwicklung eines innovativen Schweinepest-spezifischen Nachweissystems zur Differenzierung von geimpften und infizierten Tieren	QIAGEN Leipzig GmbH	Leipzig	SN	109.047	Biotechnologien	01.02.2012	31.12.2013
KF2097802	Entwicklung eines neuen Verfahrens und der geeigneten Anlagentechnik zur Aufbereitung von Prozess- und Abwasser in der Papierindustrie auf Basis des Funktionsprinzips der Kavitation	Reiflock Abwassertechnik GmbH	Baden-Baden	BW	157.500	Biotechnologien	01.08.2010	31.03.2013
KF2098303	Entwicklung eines medizinischen UV-Bestrahlungsgerätes mit Minimierung des Karzinomrisikos	Leuphana Universität Lüneburg	Lüneburg	NI	151.233	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2099817	Entwicklung eines Verfahrens zur Realisierung optimaler Geometrien und Faserausrichtungen bei Spritzgießbauteilen	Technische Universität München	Garching	BY	172.081	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2015
KF2103902	Entwicklung eines neuen, sensitiven und routinefähigen in vitro Diagnostik-Testsystems zur verbesserten Diagnostik von Diabetes mellitus	UNICUS Karlsburg OHG	Karlsburg	MV	55.588	Biotechnologien	01.06.2011	31.08.2013
KF2104102	Experimentelle und numerische Untersuchungen zu gerührten Biogasanlagen - Optimierung der Rührergeometrie hinsichtlich Ausbeute und Energieeffizienz	STC - Engineering GmbH	Waldenburg	SN	94.921	Biotechnologien	01.01.2012	31.01.2015
KF2104503	Entwicklung von Algorithmen und Technologien zur Prozessüberwachung und -steuerung in der Jungrinderhaltung	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Halle (Saale)	ST	157.412	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2104504	Entwicklung einer zulassungsreifen Plattform zur Bodenprobeentnahme "on-the-go" für die anschließende Grundnährstoffanalyse sowie wissenschaftlicher Methoden und Entscheidungsregeln und deren Effekte für die kleinräumige Kalkdüngung im Ackerbau	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Halle (Saale)	ST	100.328	Biotechnologien	01.04.2010	31.12.2012
KF2105003	Entwicklung eines spezifischen kombinierten Tests für die Messung von Autoantikörpern gegen die Neurotransmitter Serotonin (5-HT), Dopamin (DA) und Norepinephrin (NE) in Serum- und/oder Plasmaproben für psychiatrische Fragestellungen	Dr. Karl-Heinz Kellner Technische Unternehmensberatung Inh. Dr. Karl-Heinz Kellner	Karlsruhe	BW	77.707	Biotechnologien	01.09.2012	31.08.2015
KF2107202	Entwicklung eines neuen innovativen Medikaments zur Behandlung Th1-vermittelter chronisch entzündlicher Hauterkrankungen auf der Basis eines Tbet spezifischen DNAzyms	TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH	Gießen	HE	71.677	Biotechnologien	01.08.2010	30.09.2012
KF2108301	Entwicklung eines DNA-Fluoreszenz-Detektionssystem und von optimierten DNA-Fluoreszenz-Farbstoffen	biostep GmbH	Burkhardtsdorf	SN	128.493	Biotechnologien	01.01.2010	30.09.2012
KF2108302	Entwicklung und Validierung eines modulbasierten Laborgerätesystems zur Digitalisierung und Auswertung optischer Informationen im Bio-Imaging "D-Lab"	biostep GmbH	Burkhardtsdorf	SN	157.456	Biotechnologien	01.10.2010	30.09.2013
KF2108602	MiFuSa - Mikrobiologisch funktionalisierter Saatgut-Verbundkomplex	GMBU e. V. Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- u. Umwelttechnologien e. V.	Halle (Saale)	ST	163.781	Biotechnologien	01.12.2008	31.05.2011
KF2108607	"PiA" - Petrischale mit integriertem Ausstrichsystem	GMBU e. V. Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- u. Umwelttechnologien e. V.	Halle (Saale)	ST	145.567	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2108626	"PhytAlgen": Phytohormonhaltiges Pflanzenhilfsmittel, basierend auf Mikroalgenextrakten aus physioanalytisch kontrollierter Photobioprozessführung	GMBU e. V. Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- u. Umwelttechnologien e. V.	Halle (Saale)	ST	172.688	Biotechnologien	01.01.2013	30.09.2015
KF2108627	Biotechnologisches Recycling von Elektronikschrott	GMBU e. V. Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- u. Umwelttechnologien e. V.	Halle (Saale)	ST	168.710	Biotechnologien	01.04.2013	31.03.2016
KF2108629	Gesteuertes optisches Sensor-Aktuator-System zur gezielten Induktion von Hochwertprodukten in Photobioreaktoren - PhytoLux	GMBU e. V. Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- u. Umwelttechnologien e. V.	Halle (Saale)	ST	175.000	Biotechnologien	01.11.2013	31.10.2015
KF2109101	Entwicklung eines DNA- Fluoreszenz- Detektionssystem und von optimierten DNA- Fluoreszenz-Farbstoffen	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Halle (Saale)	ST	155.082	Biotechnologien	01.11.2009	30.09.2012
KF2110306	Entwicklung der technischen Voraussetzungen und des Verfahrens eines mobilen Systems zur Erkennung von Hautkrankheiten und zur Unterstützung der Selbstmessung für dermatologische Anwendungen	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Berlin	BE	162.878	Biotechnologien	01.04.2010	31.03.2012
KF2111003	Entwicklung und Charakterisierung von Erythropoietin-Rezeptor- Antikörpern und -Assays	Synaptic Systems Gesellschaft für neurobiologische Forschung, Entwicklung und Produktion mbH	Göttingen	NI	94.636	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2014
KF2111213	Innovative DNA-Sonden für Lungenkarzinome und Sarkome (Inno-Sonden)	Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen	NI	49.519	Biotechnologien	15.08.2013	30.09.2014
KF2112101	MOBIFERM-Entwicklung und Bau einer Pilotanlage zur Optimierung von Bestandsbiogasanlagen	Frey Haustechnik GmbH	Saalburg-Ebersdorf	TH	124.906	Biotechnologien	01.12.2008	31.07.2010
KF2112201	MOBIFERM-Entwicklung und Bau einer Pilotanlage zur Optimierung von Bestandsbiogasanlagen	BioEnergie Verbund Thüringen e.V.	Jena	TH	175.000	Biotechnologien	01.12.2008	31.07.2010
KF2113601	Anammox-Prozessregler	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	173.830	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2115901	MiFuSa - Mikrobiologisch funktionalisierter Saatgut-Verbundkomplex	AMykor GmbH	Greppin	ST	116.599	Biotechnologien	01.03.2009	31.08.2011
KF2117402	Entwicklung eines medizinischen UV-Bestrahlungsgerätes mit Minimierung des Karzinomrisikos	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)	Hannover	NI	168.745	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2012
KF2117403	Entwicklung eines neuen innovativen Medikaments zur Behandlung Th1-vermittelter chronisch entzündlicher Hauterkrankungen auf der Basis eines Tbet spezifischen DNAzyms	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)	Hannover	NI	125.356	Biotechnologien	01.08.2010	31.07.2012
KF2117902	Entwicklung eines Spezies-übergreifenden DNA-Marker-Sets als Instrument für eine innovative Dienstleistung im Artenschutz	L.f.A. Labor für Abstammungsbegutachtungen GmbH	Rheinbach	NW	52.036	Biotechnologien	01.08.2011	31.07.2013
KF2118001	Entwicklung eines ELISA und eines Schnelltests zum Nachweis der α -Methylacyl-CoA Racemase (kurz AMACR) als neuer Marker für die Diagnose von Kolonkarzinomen	Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main	Frankfurt am Main	HE	145.530	Biotechnologien	08.12.2008	31.12.2011
KF2119402	LAL - Low Allergens in Latex Entwicklung hochsensitiver und spezifischer immundiagnostischer Kits zur Detektion von Latex-Allergenen	Mediagnost Gesellschaft für Forschung und Herstellung von Diagnostika GmbH	Reutlingen	BW	139.379	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2120001	Proteomisches Profiling von Nierenzellkarzinomen zur Entdeckung diagnostischer und therapeutischer Zielstrukturen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	119.314	Biotechnologien	01.05.2009	31.12.2010
KF2120002	Entwicklung und Etablierung eines Massenspektrometrie-basierten Immunoassays zur Identifizierung und Quantifizierung von Angiotensin-Peptiden (Immunocapturing-Massenspektrometrie)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	150.704	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2120004	Entwicklung eines antikörperbasierten Assays zur Bestimmung der strukturellen Modifikation des Apolipoprotein AI im High Density Lipoprotein bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	167.584	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2014
KF2120101	Entwicklung von Trachealkanülen und Stimmventilen aus neuartigen (nicht karzinogenen) Kunststoff-Compound-Material mit Bakterien abweisenden Eigenschaften	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Würzburg	BY	174.430	Biotechnologien	01.02.2009	31.08.2011
KF2120102	Entwicklung von ELISAs und Schnelltests für WISPs zur Diagnose von Knochen- und Knorpelerkrankungen	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Würzburg	BY	160.911	Biotechnologien	01.05.2010	30.09.2012
KF2122502	Entwicklung von Verfahren zur Bestimmung der Stabilität von Referenzsubstanzlösungen für pflanzliche Arzneimittel und zur Bereitstellung geprüfter Referenzsubstanzen (Phytospec)	Institut für Lasertechnologie in der Medizin und Meßtechnik an der Universität Ulm	Ulm	BW	172.502	Biotechnologien	01.04.2009	31.03.2011
KF2125501	Entwicklung eines Verfahrens zur Minderung von biogener Schwefelkorrosion an Wasserbauwerken	I F B Institut für Bioanalytik, Umwelt-Toxikologie und Biotechnologie Halle GmbH	Halle (Saale)	ST	111.536	Biotechnologien	01.05.2009	31.12.2011
KF2125502	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Semisynthese von Taxanen auf der Basis eines Enzym-Membran-Kontakts (EMK-Taxane)	I F B Institut für Bioanalytik, Umwelt-Toxikologie und Biotechnologie Halle GmbH	Halle (Saale)	ST	130.339	Biotechnologien	01.06.2010	30.09.2013
KF2125504	Cytochrom P450-katalysierte Bioproduktion von Vitamin D3-Derivaten	I F B Institut für Bioanalytik, Umwelt-Toxikologie und Biotechnologie Halle GmbH	Halle (Saale)	ST	98.036	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2017
KF2129502	Schnelle Isolierung und Vitalitätstest von Probiotika (ProbiolD)	Congen Biotechnologie GmbH	Berlin	BE	156.282	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2012
KF2130801	Entwicklung eines routineteuglichen Schnelltests zur Detektion und Bewertung von Schmauchspuren	Milenia Biotec GmbH	Gießen	HE	85.358	Biotechnologien	01.06.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2130802	Entwicklung eines schnelltestbasierten Diagnostikbestecks zur prognostischen Bewertung von Knochenheilungsstörungen	Milenia Biotec GmbH	Gießen	HE	73.297	Biotechnologien	01.07.2010	30.11.2012
KF2130803	Routinetauglicher Schnelltest für den Nachweis und die Identifikation von bierschädlichen Mikroorganismen mit hohem Produktschädigungspotenzial	Milenia Biotec GmbH	Gießen	HE	132.002	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2015
KF2130804	FertilitätsCheck: Routinetaugliches Schnelltestsystem für die Vor-Ort-Bestimmung der Fertilität von Milchvieh	Milenia Biotec GmbH	Gießen	HE	140.000	Biotechnologien	01.12.2014	30.11.2016
KF2130901	Entwicklung eines routinetauglichen Schnelltests zur Detektion und Bewertung von Schmauchspuren	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Rheinbach	NW	147.038	Biotechnologien	01.07.2009	31.08.2011
KF2130903	Entwicklung eines Genotypisierungs-Biochips für die Onkologie zur pharmakogenetischen Analyse der Wirksamkeit onkologischer Medikamente	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Rheinbach	NW	175.000	Biotechnologien	01.10.2010	31.08.2013
KF2131001	Entwicklung einer Fertigungstechnologie für Biocompounds	AUGST KUNSTSTOFF-PRODUKTE GMBH	Sohland	SN	79.305	Biotechnologien	01.04.2009	30.09.2011
KF2131401	Entwicklung eines enzymatischen Verfahrens zur Herstellung purinarter Nahrungsmittel	ASA Spezialenzyme GmbH	Wolfenbüttel	NI	135.438	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2011
KF2131403	Chloroperoxidase, ein universeller Biokatalysator - Entwicklung und Einsatz von neuartigen Produktionsstämmen, verbesserten Enzymvarianten und innovativen Produkten	ASA Spezialenzyme GmbH	Wolfenbüttel	NI	88.383	Biotechnologien	01.04.2012	31.07.2013
KF2131404	Biotechnologisches Recycling von Elektronikschrott	ASA Spezialenzyme GmbH	Wolfenbüttel	NI	103.369	Biotechnologien	01.04.2013	31.03.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2131601	Entwicklung eines enzymatischen Verfahrens zur Herstellung purinarter Nahrungsmittel	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	160.209	Biotechnologien	01.06.2009	30.11.2011
KF2131603	Glycosidasen als Biokatalysatoren	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	174.241	Biotechnologien	01.04.2010	30.09.2012
KF2131604	Rekombinantes Glomalin: Produktion, Isolierung, Charakterisierung und Anwendung als biotechnologischer Wertstoff	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	170.380	Biotechnologien	01.04.2010	31.08.2012
KF2131605	Sensortechnik für Biologie und Medizin: Detektion von Stickstoffmonoxid	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	113.545	Biotechnologien	01.08.2010	30.04.2012
KF2131611	Entwicklung eines validierten Bioassays als Screeningverfahren zur Detektion von Dioxinen und dioxin-wirksamen Substanzen	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	175.000	Biotechnologien	01.08.2011	31.01.2014
KF2131612	Entwicklung eines biologischen Multisensor-Systems zur summarischen Bestimmung von Pharmazeutika im Wasserkreislauf (PharMS)	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	173.323	Biotechnologien	01.01.2012	31.10.2014
KF2131613	Alkoholdehydrogenasen als Biokatalysatoren zur Herstellung von enantiomeren reinen chiralen Alkoholen	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	155.000	Biotechnologien	01.06.2012	30.11.2014
KF2131616	Entwicklung eines hocheffizienten einstufigen Verfahrens zur Herstellung doppelhaploider Weizenpflanzen	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	169.400	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2015
KF2131617	Nachhaltiger Kartoffelanbau durch arbuskuläre Mykorrhizapilze auf Standorten mit geringen Bodenwerten	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	175.000	Biotechnologien	01.07.2012	30.10.2015
KF2131618	Entwicklung einer molekularbiologischen Diagnostikplattform zum Nachweis von Bierverderbern und Weinschädlingen	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	175.000	Biotechnologien	01.09.2012	28.02.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2131620	Biotechnologisches Recycling von Elektronikschrott	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	173.413	Biotechnologien	01.04.2013	31.03.2016
KF2131621	Produktion von 2,3-Butandiol mit <i>Arxula adenivorans</i> aus dem Prozesswasser einer Stärkefabrik	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	175.000	Biotechnologien	01.07.2013	30.06.2015
KF2131622	Herstellung und Anwendung lignocellulolytischer Enzyme mit der Hefe <i>Arxula adenivorans</i>	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	173.503	Biotechnologien	01.08.2013	30.09.2015
KF2131623	Entwicklung validierter Bioassays als Screeningverfahren zur Detektion von Bisphenol A	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	175.000	Biotechnologien	01.06.2014	30.11.2016
KF2131625	Mikrobielle Produktion von P-(HB-HV)-Copolymeren aus stärkehaltigen Nebenprodukten	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	145.790	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2017
KF2131629	Entwicklung validierter Bioassays auf Basis von Bindeproteinen als Screeningverfahren zur Detektion von Gluten	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	169.358	Biotechnologien	01.03.2015	30.06.2017
KF2131630	Enzymatische Synthesen mit spezifischen Esterasen zur Herstellung von Monoestern symmetrischer Dicarbonsäuren und symmetrischer Diolen als Spacergruppen für die medizinische Chemie und Polymeranwendungen	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Gatersleben	ST	175.000	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2018
KF2132302	Entwicklung eines Verfahrens zur gerbstoffseitigen Stabilisierung von Bieren im Prozess der kieselgurfreien Cross-Flow-Bierfiltration	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	169.685	Biotechnologien	01.06.2009	31.12.2011
KF2132306	Verbesserung von industriell relevanten Brauereien durch natürliches Engineering	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	166.843	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2132319	Identifizierung und Quantifizierung von endokrin wirksamen mono- und oligomeren Bisphenolen	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	174.529	Biotechnologien	01.05.2011	31.07.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2132320	Entwicklung eines Präparationskits in Kombination eines innovativen Verfahrens zur Hefecharakterisierung mit Hilfe der MALDI-TOF MS zur Sicherstellung optimaler Produktionsabläufe in Betrieben der Brau- und Backhefeindustrie	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	154.897	Biotechnologien	01.09.2011	31.05.2014
KF2132323	Entwicklung einer Schaum- oder Gelsubstanz zur Beurteilung des Hygienestatus von Abfüllanlagen der Getränkeindustrie	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	172.310	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2132329	Herstellung und Evaluierung einer Mutantenpopulation von Sommerbrauergerste	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	104.837	Biotechnologien	01.01.2013	30.06.2016
KF2132331	AroCIP - Vermeidung einer Aromenverschleppung in Prozessanlagen der Lebensmittelindustrie durch automatisierte CIP-Prozesse	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	141.536	Biotechnologien	01.06.2013	31.05.2015
KF2132333	Entwicklung eines monoklonalen Antikörpers für den Wirkstoff Diclofenac	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.05.2013	30.04.2016
KF2132340	Entwicklung einer an den Prozess angepassten Methode zur forcierten Bieralterung im Hinblick auf die kolloidale Stabilisierung von Bieren im Brauprozess	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	174.623	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2132342	Entwicklung einer Systematik zur Kalibrierung von Sauerstoffsensoren im Prozess der Getränkeherstellung	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	150.675	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2134101	Entwicklung eines liposomalen Targetsystems (Trojan horse liposomes, THL) zur Behandlung von Hirnmetastasen beim Lungen- und Mammakarzinom	EPO Experimentelle Pharmakologie & Onkologie Berlin-Buch GmbH	Berlin	BE	170.244	Biotechnologien	01.01.2009	31.03.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2135001	Entwicklung eines liposomalen Targetsystems (Trojan horse liposomes, THL) zur Behandlung von Hirnmetastasen beim Lungen- und Mammakarzinom	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Berlin	BE	146.608	Biotechnologien	01.01.2009	31.12.2010
KF2135002	Entwicklung eines Angiogenese-Diagnostikums als neues Konzept für die frühzeitige Erkennung schwer behandelbarer Gefäßerkrankungen	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Berlin	BE	157.021	Biotechnologien	01.08.2010	31.07.2012
KF2135005	Entwicklung neuartiger Präparate auf der Basis von Polyphenolen für die Anwendung in Prävention und Therapie der Alzheimer - Erkrankung	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2135006	Entwicklung eines Diagnostikums zur Identifikation von Risikopatienten bei Herzinsuffizienz	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Berlin	BE	157.044	Biotechnologien	01.05.2013	31.12.2014
KF2135008	Funktionelle Isolation von Autoantikörpern und anti-angiogenetischen Faktoren der Präeklampsie und Sklerodermie	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.10.2013	30.04.2015
KF2135009	Entwicklung eines Verfahrens zur chiralen Lipidom-Analyse	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	15.10.2014	14.10.2017
KF2137102	FlexChamberPRO: Innovativer Automat für Immunhistochemie und in situ-Hybridisierung	Universitätsklinikum Erlangen	Erlangen	BY	164.177	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2012
KF2137109	Forschungsarbeiten zur Entwicklung innovativer Genfähren (sog. Vektoren) für die Übertragung von Genen in die Endothelzellen der Hornhaut des Auges zur Erhöhung der Überlebensrate von Transplantaten	Universitätsklinikum Erlangen	Erlangen	BY	119.965	Biotechnologien	01.10.2014	31.12.2016
KF2137810	MEMS-BIOPRO - MiniaturizEd Mir Sensors for BIOrefinery PProcess Optimization	Fachhochschule Köln	Gummersbach	NW	173.467	Biotechnologien	01.03.2014	29.02.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2142103	Nachhaltige Synthese chiraler alpha-Hydroxyketone durch gekoppelte enzymatische und chemische Katalyse (SynKat-alpha)	CHIRACON GmbH	Luckenwalde	BB	136.532	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2017
KF2143001	Entwicklung einer Fertigungstechnologie für Biocompounds	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Halle (Saale)	ST	135.213	Biotechnologien	01.04.2009	30.09.2011
KF2144001	Herstellung und Nutzung von monoklonalen Cameliden - Antikörpern	Universität Potsdam	Potsdam	BB	122.850	Biotechnologien	01.05.2009	30.04.2011
KF2144002	Aufbau eines multifunktionalen Testsystems für Aggrecanasen	Universität Potsdam	Potsdam	BB	130.722	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2144004	Antikörper-basiertes Schnelltestverfahren (AK-Schnelltest) für die Bestimmung von EtG (Ethylenglucuronid) in Haaren	Universität Potsdam	Potsdam	BB	98.557	Biotechnologien	01.07.2012	31.12.2015
KF2144007	Erzeugung, Charakterisierung und Implementierung speziesübergreifender Detektionsantikörper zur Standardisierung in der Autoimmundiagnostik	Universität Potsdam	Potsdam	BB	175.000	Biotechnologien	01.10.2014	31.03.2017
KF2146002	Entwicklung eines Wachstumsstimulators für Energiepflanzen für landwirtschaftlich schlecht nutzbare Flächen und niederschlagsarme Gebiete	BioLog Heppe GmbH	Landsberg	ST	83.588	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2016
KF2146902	Entwicklung und Validierung von kolorimetrischen und photometrischen Schnelltests für höchste Nachweisempfindlichkeiten und Selektivitäten in der Spurenanalytik für Diclofenac (KOPHOSA)	UMEX GmbH Dresden	Dresden	SN	134.206	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2017
KF2149501	Entwicklung eines Verfahrens zur gerbstoffseitigen Stabilisierung von Bieren im Prozess der kieselgurfreien Cross-Flow-Bierfiltration	TAMI Deutschland GmbH	Hermisdorf	TH	87.786	Biotechnologien	01.06.2009	31.12.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2150602	Verfahren zur Herstellung von neuartigen Gelatineformulierungen und deren Charakterisierung durch Prozess steuernde analytische Messverfahren	Ayanda GmbH & Co. KG	Pritzwalk	BB	67.427	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2150705	Verfahren zur Aminosäureanalytik zur Beurteilung von Schimmelpilz-befallenen Lebensmitteln	Hochschule Neubrandenburg - University of Applied Sciences	Neubrandenburg	MV	174.844	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF2151704	Optimierung der Ionenaustauschprozesse beim chemischen Vorspannen dünner Gläser	JSJ Jodeit GmbH	Jena	TH	152.940	Biotechnologien	01.10.2011	28.02.2015
KF2152301	Entwicklung einer Fertigungstechnologie für Biocompounds	VertUm GMBH	Markkleeberg	SN	67.030	Biotechnologien	01.04.2009	30.09.2011
KF2152801	Einsatz eines neuen Nützlings, des Larvalparasitoiden Bracon brevicornis, zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers	AMW Nützlinge GmbH	Pfungstadt	HE	109.364	Biotechnologien	01.05.2009	30.04.2012
KF2152901	Einsatz eines neuen Nützlings, des Larvalparasitoiden Bracon brevicornis, zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers	Universität Bremen	Bremen	HB	106.344	Biotechnologien	01.07.2009	30.04.2012
KF2154103	Serologische Schnelldifferenzierung von Herpesvirusinfektionen bei Pferden	LABOklin Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	BY	97.236	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2013
KF2154202	Medizinische Wirkstoffe aus Grünem Tee	Polymeric GmbH Spezialpolymere - Klebstoffe - Polymercharakterisierung	Berlin	BE	167.428	Biotechnologien	15.02.2011	30.09.2013
KF2156505	ILAR = Improved LARval Raising : Optimierung der Aufzucht von Fischlarven und ausgewählten Wirbellosen anhand eines Modellorganismus	Universität Bremen	Bremen	HB	174.162	Biotechnologien	01.02.2011	31.12.2013
KF2158701	Herstellung und Nutzung von monoklonalen Cameliden - Antikörpern	preclinics Gesellschaft für Präklinische Forschung mbH	Potsdam	BB	129.955	Biotechnologien	01.05.2009	30.04.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2158802	Intelligente Steuerung und Modellierung von NawaRo-Anlagen zur Erhöhung der Biogasausbeute	GICON-Großmann Ingenieur Consult GmbH	Dresden	SN	157.489	Biotechnologien	08.06.2009	31.10.2011
KF2158803	Entwicklung eines Verfahrens zur Erzeugung von Enzymgemischen zur Beschleunigung von Feststoffvergärungsprozessen	GICON-Großmann Ingenieur Consult GmbH	Dresden	SN	157.500	Biotechnologien	01.11.2009	31.03.2012
KF2158806	Steigerung der Effizienz von Biokraftwerken und Biokraftwerksverbänden durch eine wissenschaftsbasierte Prozessoptimierung unter Verwendung neuer online-Messverfahren	GICON-Großmann Ingenieur Consult GmbH	Konstanz	BW	157.423	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2158816	Entwicklung eines wirkstoffschonenden Verfahrens zum kontinuierlichen Aufschluss und zur Wertstoffgewinnung aus Mikroalgenbiomasse	GICON-Großmann Ingenieur Consult GmbH	Dresden	SN	120.758	Biotechnologien	01.08.2014	31.10.2016
KF2159801	Entwicklung und präklinische Validierung einer Pankreaskarzinom-Immuntherapie auf der Basis von spezifischen Bakterienextrakten	BIOARTPRODUCTS GmbH (B.A.P.)	Rostock	MV	168.980	Biotechnologien	01.05.2009	31.08.2011
KF2160401	Entwicklung eines neuen natürlichen Zusatzes zur Frittierfettstabilisierung	Kroppenstedter Ölmühle Walter Döpelheuer GmbH	Kroppenstedt	ST	16.906	Biotechnologien	01.04.2009	30.06.2011
KF2160402	Entwicklung eines Verfahrens und einer Anlage zur Gewinnung bioaktiver Stoffe aus Pflanzenölen mit Hilfe der Schaumfraktionierung	Kroppenstedter Ölmühle Walter Döpelheuer GmbH	Kroppenstedt	ST	32.162	Biotechnologien	01.06.2011	31.05.2013
KF2160601	Entwicklung eines neuen natürlichen Zusatzes zur Frittierfettstabilisierung	Sanddorn GbR	Herzberg	BB	117.059	Biotechnologien	01.04.2009	30.06.2011
KF2161909	Entwicklung neuer Nanocarrier (3.Generation) für hocheffiziente chronobiologische Kosmetik	Fachhochschule Kaiserslautern	Pirmasens	RP	175.000	Biotechnologien	01.06.2015	30.11.2016
KF2162002	Spots & Channels - Zielgerichtete Oberflächenfunktionalisierung in 3D-Mikrofluidiksystemen zur Immobilisierung von DNA	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	157.500	Biotechnologien	01.06.2009	30.11.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2162022	Haltbare, mikrofluidische Devices für die Proteinanalytik am Beispiel HLA (humanes Leukozytenantigen-System) relevanter Krankheitsassoziationen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg	BW	156.824	Biotechnologien	01.04.2013	31.03.2016
KF2162024	Entwicklung eines Prototypen für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Herpes Erregeridentifizierung	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg	BW	174.926	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF2162026	Entwicklung eines Aptamer-basierten Aufreinigungsverfahrens von Proteinen aus komplexen Medien	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg	BW	175.000	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2016
KF2162028	Entwicklung eines Standardisierungsprozesses zur Analyse seltener DNA-Profile zur Next generation sequencing (NGS)-Diagnostik am Beispiel hämatologischer Krebserkrankungen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg	BW	155.963	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2017
KF2162505	Entwicklung eines Verfahrens zur Minimierung gesundheitlicher Gefährdungen durch Listerien mittels neuartig verkapseltem Nisin (Kurztitel Nisin)	Surflay Nanotec GmbH	Berlin	BE	69.680	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
KF2162605	Entwicklung eines kontinuierlichen Herstellungsverfahrens nanopartikulärer Magnetpartikel für die Hyperthermie-Therapie zur Bekämpfung von Tumoren	Universität Bremen	Bremen	HB	172.242	Biotechnologien	01.01.2013	31.03.2015
KF2162701	Entwicklung von hochwirksamen Bioprodukten für eine umweltfreundliche und nachhaltige Ertrags- und Qualitätssicherung in der Gemüseproduktion	ABITEP GmbH	Berlin	BE	142.610	Biotechnologien	01.04.2009	29.02.2012
KF2162702	Multiparametrisches online-Monitoring zur Prozessoptimierung und Qualitätssteigerung von Bakterienfermentationen	ABITEP GmbH	Berlin	BE	156.783	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2167603	Entwicklung eines neuen fotochemischen Verfahrens zur Oberflächenfunktionalisierung von Kunststoffmaterialien	PolyAn Gesellschaft zur Herstellung von Polymeren für spezielle Anwendungen und Analytik mbH	Berlin	BE	162.432	Biotechnologien	01.06.2011	31.05.2013
KF2167604	Entwicklung eines peptidbasierten Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern zur Früherkennung von Komplikationen bei Nierentransplantationen (SeroPep)	PolyAn Gesellschaft zur Herstellung von Polymeren für spezielle Anwendungen und Analytik mbH	Berlin	BE	151.055	Biotechnologien	01.03.2012	30.06.2014
KF2167605	Entwicklung eines Verfahrens zur photochemischen Funktionalisierung von Mikro- und Nanopartikeln (Partikelphotoreaktor).	PolyAn Gesellschaft zur Herstellung von Polymeren für spezielle Anwendungen und Analytik mbH	Berlin	BE	77.923	Biotechnologien	01.12.2012	30.04.2015
KF2167905	Ein Verfahren zur mikroskopischen Navigation für die intraoperative Anwendung in der Mikrochirurgie	Technische Universität Berlin	Berlin	BE	167.120	Biotechnologien	01.06.2013	31.05.2015
KF2168303	Split-It Fluidische Technologien für die automatisierte Zellkultur	TRICON Aktiengesellschaft	Kirchentellinsfurt	BW	97.930	Biotechnologien	01.12.2010	30.11.2012
KF2168402	Entwicklung eines neuartigen elektrochemischen Detektorsystems mit Diamantelektroden zur Erhöhung der Empfindlichkeit und Messgenauigkeit in der Aminoglykosid-Antibiotika Analytik	Phytos Labor für Analytik von Arzneimitteln GmbH & Co. KG	Neu-Ulm	BY	140.000	Biotechnologien	01.04.2011	30.09.2013
KF2168403	Entwicklung eines neuen integralen Verfahrens inkl. Probenahmekörper zur Analyse des Hygienestatus von Oberflächen	Phytos Labor für Analytik von Arzneimitteln GmbH & Co. KG	Neu-Ulm	BY	140.000	Biotechnologien	07.03.2011	30.09.2013
KF2168708	Split-It Fluidische Technologien für die automatisierte Zellkultur	Hochschule Esslingen	Göppingen	BW	159.152	Biotechnologien	01.12.2010	30.11.2012
KF2175001	Detektion von Biomarkern mittels differentiellen Serum-Screening auf Basis von Phage-Display, Next-Generation-Sequencing und Protein-Macroarrays	ImaGenes GmbH	Berlin	BE	168.960	Biotechnologien	01.05.2009	30.06.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2175002	Entwicklung eines kompletten Service-Verfahrens zur erstmaligen Identifizierung und routinemäßigen Probung von genomischen Markern (SNPs) in der Pflanzenzucht	ImaGenes GmbH	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2175204	"HySiBone - Entwicklung eines neuartigen porösen Hybrid-Silikat-Knochenersatzwerkstoffes"	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	Markkleeberg	SN	175.000	Biotechnologien	01.05.2011	31.07.2013
KF2176601	Detektion von Biomarkern mittels differentiellen Serum-Screening auf Basis von Phage-Display, Next-Generation-Sequencing und Protein-Microarrays	Max-Planck-Gesellschaft e.V.	Berlin	BE	173.299	Biotechnologien	01.05.2009	30.06.2011
KF2176704	Split-It Fluidische Technologien für die automatisierte Zellkultur	DMT GmbH Feinwerktechnische Komplettlösungen	Nufringen	BW	102.442	Biotechnologien	20.12.2010	30.11.2012
KF2177201	Entwicklung eines automatisch nachführenden Ultraschallsystems zur Blutflussüberwachung mit magnetischem Mikroantrieb	i-med GmbH	Finning	BY	141.203	Biotechnologien	01.07.2009	31.12.2011
KF2178724	Entwicklung einer neuartigen, kostengünstigen LCD-Array-Technologie für die Diagnostik von praxisrelevanten Hausfäulepilzen	Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH	Dresden	SN	168.958	Biotechnologien	01.04.2013	31.07.2015
KF2180207	Entwicklung und Validierung eines modulbasierten Laborgerätesystems zur Digitalisierung und Auswertung optischer Informationen im Bio-Imaging "D-Lab"	Forschungs- und Transferzentrum e.V. an der HTWK Leipzig	Leipzig	SN	174.471	Biotechnologien	01.10.2010	30.09.2013
KF2180218	Entwicklung eines flexiblen, standardisierbaren Auswertesystems auf Basis einer neuen Fluoreszenzmarkierung für funktionelle, bildbasierte, zelluläre und weitere molekularbiologische Testverfahren (Fluorotest)	Forschungs- und Transferzentrum e.V. an der HTWK Leipzig	Leipzig	SN	174.882	Biotechnologien	01.09.2014	31.01.2017
KF2181501	Entwicklung eines ELISA zum Nachweis von Relaxin H1	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.06.2009	30.11.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2181502	Entwicklung eines Verfahrens zur chemischen Vollsynthese von humanem Relaxin-2 für die Anwendung als Arzneimittel zur Vermeidung der diabetischen Nephropathie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	171.545	Biotechnologien	01.11.2009	31.12.2012
KF2181601	Entwicklung und präklinische Validierung einer Pankreaskarzinom-Immuntherapie auf der Basis von spezifischen Bakterienextrakten	Universitätsmedizin Rostock	Rostock	MV	166.040	Biotechnologien	01.05.2009	31.08.2011
KF2181605	Wirkmechanismen der Friedländer smektihaltigen Tonmineralien im Modellsystem der chronisch entzündlichen Darmerkrankungen	Universitätsmedizin Rostock	Rostock	MV	166.945	Biotechnologien	01.09.2011	28.02.2014
KF2183601	dPGS in Entzündung und Abwehr	mivenion GmbH	Berlin	BE	157.343	Biotechnologien	01.04.2009	31.03.2012
KF2183701	dPGS in Entzündung und Abwehr	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	74.937	Biotechnologien	01.07.2009	30.06.2011
KF2185905	Erzeugung, Charakterisierung und Implementierung speziesübergreifender Detektionsantikörper zur Standardisierung in der Autoimmundiagnostik	Seramun Diagnostica GmbH	Heidesee	BB	96.989	Biotechnologien	01.10.2014	31.03.2017
KF2185906	PESA-DERMATOPHYTEN (Entwicklung eines PCR-ELISA-Assays auf der Basis eines SPOT-Arrays für die Differentialdiagnostik von humanen Hautpilzinfektionen durch Dermatophyten)	Seramun Diagnostica GmbH	Heidesee	BB	111.342	Biotechnologien	01.07.2015	31.12.2017
KF2186102	Entwicklung eines aptamerbasierten Assays für die Detektion von Steroiden und ihren Metaboliten - neue Testkits zur Bekämpfung von Doping mit anabolen Steroiden	Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	BE	174.466	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2186201	Entwicklung eines automatisch nachführenden Ultraschallsystems zur Blutflussüberwachung mit magnetischem Mikroantrieb	Hochschule Ulm Technik, Informatik und Medien	Ulm	BW	134.890	Biotechnologien	01.07.2009	31.12.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2186208	Clean-Spring Entwicklung eines Verfahrens und eines prototypischen Systems zur dauerhaften Reduktion von Legionellen in kontaminierten Leitungssystemen	Hochschule Ulm Technik, Informatik und Medien	Ulm	BW	157.721	Biotechnologien	01.06.2015	31.05.2017
KF2186704	"PhytAlgen": Phytohormonhaltiges Pflanzenhilfsmittel, basierend auf Mikroalgenextrakten aus physioanalytisch kontrollierter Photobioprozessführung	Dr. Junghanns GmbH	Aschersleben	ST	113.893	Biotechnologien	01.03.2013	30.09.2015
KF2187402	Entwicklung eines innovierten Systems der Bindematrix für mineralische Dekorschichten mit implementierten antimikrobiellen Additiven für den Innen- und Außenbereich	RAVELLO e.K.	Lauchhammer	BB	171.210	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2014
KF2191001	Entwicklung von nanodispersierbaren Schlagzähmodifikatoren für Hochleistungspolyamide und deren Herstellverfahren	L. Brüggemann, Kommanditgesellschaft	Heilbronn	BW	88.504	Biotechnologien	01.03.2009	28.02.2011
KF2191401	Molekulares Infektionsmonitoring	Molzym GmbH & Co. KG	Bremen	HB	112.543	Biotechnologien	01.07.2009	30.09.2011
KF2192702	Entwicklung eines Schnelltestes zur Morbus-Alzheimer-Diagnostik (MORALDI)	mfd Diagnostics GmbH	Wendelsheim	RP	140.000	Biotechnologien	01.01.2010	30.04.2013
KF2192705	Entwicklung eines antikörperbasierten Assays zur Bestimmung der strukturellen Modifikation des Apolipoprotein AI im High Density Lipoprotein bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz	mfd Diagnostics GmbH	Wendelsheim	RP	140.000	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2014
KF2192706	Entwicklung einer standardisierten Methodik zur Isolierung, Identifizierung und Aufbereitung von equinen, mesenchymalen Stammzellen für therapeutische Zwecke bei Pferden	mfd Diagnostics GmbH	Wendelsheim	RP	127.927	Biotechnologien	01.05.2012	31.03.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2195101	Entwicklung verfahrenstechnischer Grundlagen zur Erweiterung der Produktpalette von Biodieselanlagen unter weitesgehender Ausnutzung der vorhandenen Anlagentechnik und unter Einsatz verunreinigter und/oder stark säurehaltiger Rohöle	HARM biotec GmbH & Co. KG	Kamenz	SN	148.582	Biotechnologien	01.03.2009	31.07.2011
KF2195601	dPGS in Entzündung und Abwehr	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	84.321	Biotechnologien	01.04.2009	30.04.2011
KF2197401	Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung des Radioisotops Jod-124 und Entwicklung der hiermit markierten Ribonukleoside für die Tumordiagnostik mittels Positronen-Emissions-Tomographie	Universität Ulm	Ulm	BW	156.106	Biotechnologien	01.06.2009	31.05.2011
KF2201035	Innovative Mykotoxin-Analytik als Beitrag zur Lebensmittelsicherheit - Entwicklung einer Festphasenextraktion (SPE) - HPLC online-Kopplung zur Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmitteln unter Verwendung hydrazinfunktionalisierter Festphasen	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin	Berlin	BE	89.964	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2201048	Antikörper-basiertes Schnelltestverfahren (AK-Schnelltest) für die Bestimmung von EtG (Ethylenglucuronid) in Haaren	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin	Berlin	BE	109.466	Biotechnologien	01.07.2012	31.12.2015
KF2201065	Entwicklung eines monoklonalen Antikörpers für den Wirkstoff Diclofenac	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin	Berlin	BE	155.860	Biotechnologien	01.05.2013	30.04.2016
KF2201077	Entwicklung und Implementierung isotopenmarkierter Kalibrierstandards zur quantitativen Analytik von Ergotalkaloiden	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin	Berlin	BE	163.628	Biotechnologien	01.12.2014	31.01.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2202101	Bestimmung von Antibiotika-Resistenzen bei Bakterien in landwirtschaftlichen Betrieben, Lebensmitteln sowie in der Umwelt	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	175.000	Biotechnologien	01.07.2009	30.11.2011
KF2202601	Molekulares Infektionsmonitoring	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)	Hannover	NI	157.208	Biotechnologien	01.07.2009	30.09.2011
KF2206917	BioMEM auf LTCC - Basis für die In-Vitro-Testung	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Jena	TH	175.000	Biotechnologien	01.04.2015	30.09.2017
KF2207503	Entwicklung von Verfahren und Anlagentechnik zur Effizienzsteigerung der Biogasproduktion	Clausthaler-Umwelttechnik-Institut GmbH (CUTEC), Clausthal-Zellerfeld	Clausthal-Zellerfeld	NI	174.546	Biotechnologien	16.05.2009	15.05.2011
KF2207512	Erweiterung modellgestützter Prozessführungssysteme zur Effizienzsteigerung von Biogasanlagen und Entwicklung eines Messsystems zur Kalibrierung der Modelle anhand realer Betriebsbedingungen (Soft-Sensor)	Clausthaler-Umwelttechnik-Institut GmbH (CUTEC), Clausthal-Zellerfeld	Clausthal-Zellerfeld	NI	173.687	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2209401	Entwicklung einer neuen dezentralen Verarbeitungsanlage für Jatropa-Samen	Maschinenfabrik Reinartz GmbH & Co Kommanditgesellschaft	Neuss	NW	99.644	Biotechnologien	01.06.2009	31.03.2011
KF2209801	Entwicklung und Evaluierung eines Mess- und Analysesystems mit Biofeedback zur Reparametrisierung von Gang-Asymmetrien	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	175.000	Biotechnologien	01.04.2009	31.12.2011
KF2212801	Quantifizierung polymorpher Nukleinsäuresequenzen für die molekulare Erregerdifferenzierung	Attomol GmbH Molekulare Diagnostika	Bronkow	BB	120.365	Biotechnologien	01.04.2009	31.10.2011
KF2212803	Entwicklung eines innovativen kombinierten Testsystems für die medizinische Diagnostik zur Beurteilung des Thromboserisikos	Attomol GmbH Molekulare Diagnostika	Bronkow	BB	98.310	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2212804	Entwicklung eines neuartigen Lösungsansatzes zur effizienteren Durchführung und Auswertung von DNA-Analysen auf Basis von PCR-Arrays	Attomol GmbH Molekulare Diagnostika	Bronkow	BB	152.218	Biotechnologien	01.07.2013	31.10.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2214502	Entwicklung innovativer anti-ödematöser Präparate zur dermatologischen Anwendung	Universität des Saarlandes	Saarbrücken	SL	172.808	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2214505	Entwicklung neuer Drucknadeln und Druckköpfe zur Herstellung von Microarrays	Universität des Saarlandes	Saarbrücken	SL	172.320	Biotechnologien	01.10.2010	31.07.2012
KF2214512	Cytochrom P450-katalysierte Bioproduktion von Vitamin D3-Derivaten	Universität des Saarlandes	Saarbrücken	SL	175.000	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2017
KF2215803	Entwicklung eines speziellen Wirbelschichtverfahrens zur Schälung, Trocknung und Konditionierung von Sonnenblumen- und Rapssamen	B+E Engineering GmbH	Magdeburg	ST	122.400	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2217602	Mikro-Photo-Bioreaktor	m2p-labs GmbH	Baesweiler	NW	147.614	Biotechnologien	01.05.2013	31.10.2015
KF2217702	Entwicklung eines technologisch neuen Recyclingverfahrens für nano- oder mikroskalige Magnetpartikel, das in einem industriellen Trennverfahren für die Herstellung von pharmakologisch relevanten Proteinen (Arzneimitteln) Verwendung findet	Vulkan Technic Maschinen-Konstruktions GmbH	Wiesbaum	RP	140.000	Biotechnologien	01.09.2010	31.08.2012
KF2218202	Der Zellomat - Das automatisierte, mobile Zellkultursystem	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	NW	175.000	Biotechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2221501	Quantifizierung polymorpher Nukleinsäuresequenzen für die molekulare Erregerdifferenzierung	Laborärzte Sindelfingen	Sindelfingen	BW	137.797	Biotechnologien	01.06.2009	30.09.2011
KF2221502	Entwicklung eines innovativen kombinierten Testsystems für die medizinische Diagnostik zur Beurteilung des Thromboserisikos	Laborärzte Sindelfingen	Sindelfingen	BW	137.730	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2221503	Entwicklung eines neuartigen Lösungsansatzes zur effizienteren Durchführung und Auswertung von DNA-Analysen auf Basis von PCR-Arrays	Laborärzte Sindelfingen	Sindelfingen	BW	139.029	Biotechnologien	01.07.2013	31.10.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2223306	Nutzung einer Mikrowellenmodifikation an Algen für neue Applikationsfelder	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Dresden	SN	171.004	Biotechnologien	01.12.2011	28.02.2014
KF2223307	Stimulierung von internen Anregungsprozessen in Algen durch eine zusätzliche kontinuierliche oder gepulste UV-Strahlung	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Dresden	SN	154.668	Biotechnologien	01.05.2012	30.06.2014
KF2223901	Spots & Channels - Zielgerichtete Oberflächenfunktionalisierung in 3D-Mikrofluidiksystemen zur Immobilisierung von DNA	Mildendo Gesellschaft für mikrofluidische Systeme mbH	Jena	TH	111.822	Biotechnologien	01.06.2009	30.11.2012
KF2223902	Haltbare, mikrofluidische Devices für die Proteinanalytik am Beispiel HLA (humanes Leukozytenantigen-System) relevanter Krankheitsassoziationen	Mildendo Gesellschaft für mikrofluidische Systeme mbH	Jena	TH	122.740	Biotechnologien	01.04.2013	31.03.2016
KF2223905	Entwicklung eines diagnostischen Tools zum parallelen Nachweis verschiedener Biomarker und Parodontitis-Markerkeime zur prospektiven Analyse potentieller Parodontalerkrankungen (DentRisk-Scan).	Mildendo Gesellschaft für mikrofluidische Systeme mbH	Jena	TH	92.237	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2018
KF2224902	Antimikrobielle Peptide zur Verlängerung der Haltbarkeit von Lebensmitteln	ÖHMI Analytik GmbH	Magdeburg	ST	70.345	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2226001	Prognosesystem für Biogasanlagen	Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)	Magdeburg	ST	156.314	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2226002	Innovatives Verfahren zur Steigerung der Biogasausbeute durch thermische Gärrestbehandlung	Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)	Magdeburg	ST	173.274	Biotechnologien	01.10.2011	28.02.2014
KF2232701	Quantifizierung polymorpher Nukleinsäuresequenzen für die molekulare Erregerdifferenzierung	Einzelfallprüfung	Cottbus	BB	156.818	Biotechnologien	01.07.2009	31.08.2011
KF2234701	Entwicklung eines multifunktionellen Hautmessgerätes zur Untersuchung der menschlichen Haut	Metecon GmbH	Mannheim	BW	80.908	Biotechnologien	01.05.2009	30.04.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2236203	Intelligente Steuerung und Modellierung von NawaRo-Anlagen zur Erhöhung der Biogasausbeute	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	169.741	Biotechnologien	01.09.2009	30.11.2011
KF2236512	Entwicklung eines Standardisierungsprozesses zur Analyse seltener DNA-Profile zur Next generation sequencing (NGS)-Diagnostik am Beispiel hämatologischer Krebserkrankungen	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg	Offenburg	BW	160.548	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2017
KF2236701	Etablierung eines klinischen Verfahrens zur Abtrennung proteingebundener Plasmatoxine	EXcorLab GmbH	Erlenbach a. Main	BY	151.972	Biotechnologien	01.12.2009	30.11.2012
KF2236702	Entwicklung eines ELISA zur Quantifizierung von Guanidinylierungen des Albumins als Biomarker für kardiovaskuläre Erkrankungen am Beispiel chronisch-niereninsuffizienter Patienten	EXcorLab GmbH	Erlenbach a. Main	BY	147.832	Biotechnologien	01.03.2013	29.02.2016
KF2241116	Nachhaltige biokatalytische Reduzierung persistenter organischer Verbindungen für eine bessere Abwasserqualität - CLEANWASTE -	ifn Forschungs- und Technologiezentrum GmbH	Elsteraue	ST	125.476	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2241304	Einsatz von pflanzenbürtigen Infochemikalien bei der Bekämpfung der ESFY-Krankheit: Entwicklung innovativer biotechnischer Methoden mittels Lock- und Repellentstoffen	Julius-Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Quedlinburg	Quedlinburg	ST	129.433	Biotechnologien	01.06.2010	31.07.2013
KF2241305	Entwicklung von molekularen Markern zur Effizienzsteigerung in der Resistenzzüchtung gegen das Scharfe Adermosaikvirus und den Falschen Mehltau bei der Gemüseerbse	Julius-Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Quedlinburg	Quedlinburg	ST	162.402	Biotechnologien	01.06.2011	31.07.2014
KF2242806	Innovatives Zahnerhaltungssystem	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Würzburg	BY	174.571	Biotechnologien	01.04.2010	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2243301	Einsatz von Nanopartikeln zur Stabilisierung von In-vitro Kultursystemen	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	110.960	Biotechnologien	01.09.2009	15.10.2011
KF2246202	Entwicklung eines praxistauglichen, vor Ort einsetzbaren Schnelltests für den Nachweis von Koi-Herpesviren in Geweben bzw. Substraten	BIJO-DATA GmbH	Seßlach	BY	117.456	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KF2246502	Entwicklung eines neuartigen NIR (near infrared spectroscopy)-Einweg-Sensors zur online Analytik der Zellproduktion in Einwegbioreaktoren	Exner Process Equipment GmbH	Ettlingen	BW	138.618	Biotechnologien	01.03.2013	31.08.2015
KF2248001	Bio LED Individualisierte lichttherapeutische Funktionsbekleidung	Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2012
KF2248201	Bio LED Individualisierte lichttherapeutische Funktionsbekleidung	HFC Human-Factors-Consult GmbH	Berlin	BE	130.086	Biotechnologien	01.05.2009	30.04.2012
KF2248403	Einsatz von pflanzenbürtigen Infochemikalien bei der Bekämpfung der ESFY-Krankheit: Entwicklung innovativer biotechnischer Methoden mittels Lock- und Repellentstoffen	RLP AgroScience GmbH, Neustadt a. d. Weinstraße	Neustadt an der Weinstraße	RP	114.658	Biotechnologien	01.03.2010	31.07.2013
KF2248406	Neue Diagnosewerkzeuge für metabolische Resistenz in Ackerfuchsschwanz	RLP AgroScience GmbH, Neustadt a. d. Weinstraße	Neustadt an der Weinstraße	RP	174.984	Biotechnologien	01.07.2011	31.10.2014
KF2248407	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Reinigung von Antikörper(fragmenten) aus Pflanzenextrakten	RLP AgroScience GmbH, Neustadt a. d. Weinstraße	Neustadt an der Weinstraße	RP	173.876	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2014
KF2248408	Entwicklung von scFv-basierten Immunologischen Schnelltests zur differentialdiagnostischen Aufklärung der metabolischen und vaskulären Risikosituation eines Diabetes mellitus Typ 2	RLP AgroScience GmbH, Neustadt a. d. Weinstraße	Neustadt an der Weinstraße	RP	174.329	Biotechnologien	01.09.2011	28.02.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2249601	Entwicklung und Validierung einer Produktgruppe für die gewebeerhaltende Muskelstimulation in muskulären Herzunterstützungssystemen	Universität zu Lübeck	Lübeck	SH	136.733	Biotechnologien	03.08.2009	31.08.2011
KF2249701	Entwicklung und Validierung einer Produktgruppe für die gewebeerhaltende Muskelstimulation in muskulären Herzunterstützungssystemen	Microstim GmbH	Lübeck	SH	157.483	Biotechnologien	05.05.2009	31.08.2011
KF2249801	ADS/ADHS Voice Analysis	Meditech Electronic GmbH	Wedemark	NI	137.746	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2253812	Gesteigerte Tragfähigkeit für Kippsegmentlager in großen Turbomaschinen	Ruhr-Universität Bochum	Bochum	NW	174.744	Biotechnologien	01.12.2014	30.11.2016
KF2254001	Bio LED Individualisierte lichttherapeutische Funktionsbekleidung	ITP GmbH Gesellschaft für Intelligente Textile Produkte	Chemnitz	SN	55.663	Biotechnologien	01.05.2010	31.08.2012
KF2254601	Innovative Produkt- und Verfahrensentwicklung zur Verwertbarkeit der nährstoffhaltigen Komponenten von nicht mehr einsatzfähigen Feuerlöschpulvern	A. S. P. Verein zur Förderung agrar- und stad ökologischer Projekte e. V.	Berlin	BE	132.246	Biotechnologien	01.07.2009	30.06.2011
KF2254602	Entwicklung eines Verfahrens zur Reduzierung des Methanolgehaltes bei der Verarbeitung von Reststoffen der Obstverarbeitung zu Bränden	A. S. P. Verein zur Förderung agrar- und stad ökologischer Projekte e. V.	Berlin	BE	174.510	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2254616	Entwicklung von biogenen Tensiden auf Basis von Reststoffsacchariden zum Einsatz als Spezialindustriereiniger (Glucotens)	A. S. P. Verein zur Förderung agrar- und stad ökologischer Projekte e. V.	Berlin	BE	154.123	Biotechnologien	04.05.2015	30.04.2017
KF2255501	Entwicklung von Verfahren und Anlagentechnik zur Effizienzsteigerung der Biogasproduktion	Dauborn MembranSysteme GmbH	Ratzeburg	SH	77.074	Biotechnologien	16.05.2009	15.05.2011
KF2256301	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen durch ein neuartiges Testsystem	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	137.523	Biotechnologien	01.07.2009	31.10.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2256304	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen in Serum	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	141.286	Biotechnologien	01.10.2011	31.12.2012
KF2256305	Entwicklung eines Pyrogennachweises als "same day format" (MAT Schnelltest)	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	157.500	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014
KF2256308	TB-Xtract - Eine Probenvorbereitungsmethode zur schnellen Aufbereitung von Mycobacterium tuberculosis aus Patientenproben	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	119.292	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017
KF2256401	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen durch ein neuartiges Testsystem	Hyglos GmbH	Regensburg	BY	137.697	Biotechnologien	11.05.2009	10.09.2010
KF2256402	Entwicklung neuartiger Bakteriophagenprotein-Wirkstoffe zur hocheffektiven Bekämpfung Krankenhaus assoziierter antibiotikaresistenter Erreger am Beispiel von MRSA	Hyglos GmbH	Bernried	BY	157.311	Biotechnologien	01.07.2009	31.10.2011
KF2256404	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen in Serum	Hyglos GmbH	Bernried	BY	157.065	Biotechnologien	01.10.2011	31.12.2012
KF2256501	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen durch ein neuartiges Testsystem	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	151.691	Biotechnologien	11.05.2009	28.02.2010
KF2256502	Entwicklung von terminal deletierten Gen-Bibliotheken (Truncated Libraries)	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	172.785	Biotechnologien	01.11.2009	31.12.2010
KF2256504	Spezifischer Nachweis und Quantifizierung von Endotoxinen in Serum	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	162.456	Biotechnologien	01.01.2012	30.11.2012
KF2256805	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Verkapselung von funktionellen Inhaltsstoffen in amorphen kohlenhydratbasierten Matrices im gegenläufigen Doppelschneckenextruder	Karlsruher Institut für Technologie	Karlsruhe	BW	175.000	Biotechnologien	01.11.2011	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2257002	Entwicklung eines Verfahrens und einer Vorrichtung zur Bestimmung der Haftkräfte/Haftkraftverteilung von Partikeln	LUM GmbH	Berlin	BE	163.893	Biotechnologien	01.03.2011	31.08.2013
KF2257301	Entwicklung eines Chemokin-Auto-Antikörper-Diagnostikums als neues Konzept für die frühzeitige Erkennung schwer behandelbarer Gefäßerkrankungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	147.546	Biotechnologien	01.08.2009	31.07.2011
KF2257302	CEDEX Verfahren zur medizinischen Begutachtung der bakteriellen Dickdarmfunktion aus Stuhlproben bei erhaltener bakterieller Struktur mit Hilfe einer automatischen Bildanalyse der Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	157.459	Biotechnologien	01.06.2010	31.10.2011
KF2257304	Entwicklung eines neuen, sensitiven und routinefähigen in vitro Diagnostik-Testsystems zur verbesserten Diagnostik von Diabetes mellitus	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	174.412	Biotechnologien	01.03.2011	31.08.2013
KF2257305	Entwicklung eines Chips zur Detektion von Autoantikörpersubklassen, die gegen den Angiotensin II-Typ-1-Rezeptor (AT1R) und gegen den Endothelin-1 Typ-A-Rezeptor (ETAR) gerichtet sind	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	156.830	Biotechnologien	01.08.2011	30.06.2013
KF2257307	Entwicklung eines peptidbasierten Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern zur Früherkennung von Komplikationen bei Nierentransplantationen (SeroPep)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	152.550	Biotechnologien	01.03.2012	30.06.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2257310	Entwicklung eines ELISA zur Quantifizierung von Guanidinylierungen des Albumins als Biomarker für kardiovaskuläre Erkrankungen am Beispiel chronisch-niereninsuffizienter Patienten	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	172.032	Biotechnologien	01.03.2013	29.02.2016
KF2257313	Nachweis von Antikörpern, die gegen den Calcium Sensing Rezeptor gerichtet sind	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	148.499	Biotechnologien	15.09.2013	14.04.2015
KF2260201	Entwicklung einer markierungsfreien Hochdurchsatz-Messmethode für die pharmazeutische Wirkstoffentwicklung	Crelux GmbH	Planegg	BY	139.904	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2260612	Entwicklung eines neuartigen Lösungsansatzes zur effizienteren Durchführung und Auswertung von DNA-Analysen auf Basis von PCR-Arrays	Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg	Senftenberg	BB	146.623	Biotechnologien	01.07.2013	31.10.2015
KF2260613	Entwicklung eines neuartigen Lösungsansatzes zur effizienteren Durchführung und Auswertung von DNA-Analysen auf Basis von PCR-Arrays	Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg	Senftenberg	BB	175.000	Biotechnologien	01.07.2013	31.10.2015
KF2262001	Entwicklung eines Chemokin-Auto-Antikörper-Diagnostikums als neues Konzept für die frühzeitige Erkennung schwer behandelbarer Gefäßerkrankungen	CellTrend Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Luckenwalde	BB	174.992	Biotechnologien	01.06.2009	31.05.2011
KF2262002	Entwicklung eines Angiogenese-Diagnostikums als neues Konzept für die frühzeitige Erkennung schwer behandelbarer Gefäßerkrankungen	CellTrend Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Luckenwalde	BB	164.975	Biotechnologien	01.05.2010	30.04.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2262003	Entwicklung eines Chips zur Detektion von Autoantikörpersubklassen, die gegen den Angiotensin II-Typ-1-Rezeptor (AT1R) und gegen den Endothelin-1 Typ-A-Rezeptor (ETAR) gerichtet sind	CellTrend Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Luckenwalde	BB	175.000	Biotechnologien	01.06.2011	30.06.2013
KF2262004	Entwicklung eines Diagnostikums zur Identifikation von Risikopatienten bei Herzinsuffizienz	CellTrend Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Luckenwalde	BB	174.531	Biotechnologien	01.05.2013	30.11.2014
KF2262005	Nachweis von Antikörpern, die gegen den Calcium Sensing Rezeptor gerichtet sind	CellTrend Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Luckenwalde	BB	175.000	Biotechnologien	01.07.2013	31.03.2015
KF2263201	Etablierung eines klinischen Verfahrens zur Abtrennung proteingebundener Plasmatoxine	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	158.638	Biotechnologien	01.12.2009	30.11.2012
KF2263202	Entwicklung von zwei sensitiven und routinefähigen in vitro-Diagnostik-Testsystemen für den Nachweis von Autoantikörpern gegen die Selentransporterproteine SePP und SeBP1	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	174.986	Biotechnologien	01.10.2012	31.08.2014
KF2265301	Entwicklung und Validierung einer Produktgruppe für die gewebeerhaltende Muskelstimulation in muskulären Herzunterstützungssystemen	CogniMed Gesellschaft für medizinische und industrielle Meß- und Automatisierungstechnik mbH	Reinfeld (Holstein)	SH	154.397	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
KF2265705	Entwicklung einer Methode zur Quantifizierung der Natural Attenuation von LCKW-Schadensfällen durch Kombination von Methoden zur Bestimmung der Isotopenfraktionierung ($2\text{H}/1\text{H}$ und $13\text{C}/12\text{C}$) mit molekularbiologischen Methoden (PCR)	Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V. - Technologiezentrum Wasser (TZW)	Karlsruhe	BW	174.548	Biotechnologien	01.05.2010	30.06.2013
KF2267301	Schnelle Isolierung und Vitalitätstest von Probiotika (ProbiolD)	Freie Universität Berlin	Berlin	BE	173.350	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2267302	Serologische Schnelldifferenzierung von Herpesvirusinfektionen bei Pferden	Freie Universität Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2013
KF2267401	Schnelle Isolierung und Vitalitätstest von Probiotika (ProbiolD)	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Potsdam	BB	172.143	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2012
KF2267402	Recovery-FIA-Kassette	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Potsdam	BB	157.336	Biotechnologien	01.08.2009	31.12.2011
KF2267407	Entwicklung und Aufbau innovativer Zelltransfektions-Verfahren zur reversiblen und transienten Membranpermeabilisierung durch Kombination der Magnet Assisted Transfection mit Verfahren auf Basis von plasma- und piezoerzeugten Schallwellen	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	St. Ingbert	SL	115.204	Biotechnologien	15.04.2010	31.10.2011
KF2267413	Entwicklung eines peptidbasierten Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern zur Früherkennung von Komplikationen bei Nierentransplantationen (SeroPep)	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Potsdam	BB	161.384	Biotechnologien	01.03.2012	30.04.2014
KF2267416	in situ-Qualitätskontrolle kryokonservierter Bioproben mit faserspektrometrischen Technologien	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	St. Ingbert	SL	171.587	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2018
KF2268901	Prozessintensivierung bei der Herstellung von Stammzell-basierten (hMSC-TERT) Implantaten für die Zelltherapie	Technische Hochschule Mittelhessen	Gießen	HE	165.156	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
KF2268904	Entwicklung eines neuen innovativen Medikaments zur Behandlung Th1-vermittelter chronisch entzündlicher Hauterkrankungen auf der Basis eines Tbet spezifischen DNAAzyms	Technische Hochschule Mittelhessen	Gießen	HE	169.804	Biotechnologien	01.07.2010	30.09.2012
KF2269801	Intelligente Steuerung und Modellierung von NawaRo-Anlagen zur Erhöhung der Biogasausbeute	Hermos Systems GmbH	Dresden	SN	154.967	Biotechnologien	01.06.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2271402	Entwicklung eines Verfahrens zur Gewinnung von Stärke aus waxyGerste zum Ersatz von modifizierter Stärke, Guar und Xanthan in Lebensmitteln	Technische Universität München	Freising	BY	175.000	Biotechnologien	01.10.2010	31.12.2012
KF2271408	Entwicklung eines kombinierten Maisch- und Läuterverfahrens unter Nutzung von Gas-Dampfgemischen beim Bierbrauen	Technische Universität München	Freising	BY	175.000	Biotechnologien	01.03.2012	31.08.2015
KF2271414	Entwicklung eines entzündungshemmenden, Lactocepin-haltigen Naturkosmetikprodukts für Säuglinge und Kleinkinder	Technische Universität München	Freising	BY	174.729	Biotechnologien	01.04.2013	30.04.2015
KF2271416	Routinetauglicher Schnelltest für den Nachweis und die Identifikation von bierschädlichen Mikroorganismen mit hohem Produktschädigungspotenzial	Technische Universität München	Freising	BY	160.322	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2015
KF2272301	Recovery-FIA-Kassette	BioTeZ Berlin-Buch GmbH Biochemisch-Technologisches Zentrum	Berlin	BE	89.300	Biotechnologien	01.08.2009	31.12.2011
KF2272303	Entwicklung von Aktivitäts-Assays für Proteasen	BioTeZ Berlin-Buch GmbH Biochemisch-Technologisches Zentrum	Berlin	BE	68.092	Biotechnologien	01.12.2013	31.01.2016
KF2276601	Prozessintensivierung bei der Herstellung von Stammzell-basierten (hMSC-TERT) Implantaten für die Zelltherapie	CellMed AG	Alzenau	BY	122.476	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
KF2277501	Entwicklung eines neuen ELISPOT-basierten Verfahrens zur Diagnose von Chlamydieninfektionen (DIASIST)	Genome Identification Diagnostics GmbH	Straßberg	BW	103.728	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2277502	Entwicklung und Validierung eines B-Zell-EliSpot-Testsystems für die Diagnostik von Antikörper-sekretierenden Zellen bei immunsupprimierten/vakzinie-ten Patienten	Genome Identification Diagnostics GmbH	Straßberg	BW	115.978	Biotechnologien	01.11.2009	28.02.2012
KF2278601	Automatisierte Probenvorbereitung für MALDI - TOF Analysen	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Magdeburg	ST	174.646	Biotechnologien	01.06.2009	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2278604	Entwicklung eines innovativen, durchgängigen Verfahrens zur Fertigung von Modellgussgerüsten	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Magdeburg	ST	141.590	Biotechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KF2279801	Entwicklung neuartiger Bakteriophagenprotein-Wirkstoffe zur hocheffektiven Bekämpfung Krankenhaus assoziierter antibiotikaresistenter Erreger am Beispiel von MRSA	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster	NW	132.305	Biotechnologien	01.07.2009	31.10.2011
KF2281701	Synthese von PET-Tracern mittels mikrofluider Synthesetechnik	Raytest, Isotopenmeßgeräte GmbH	Straubenhardt	BW	139.603	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2013
KF2281901	Synthese von PET-Tracern mittels mikrofluider Synthesetechnik	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn	NW	173.922	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2013
KF2283601	Entwicklung eines neuartigen Schnelltestpanels zur Differentialdiagnostik von entzündlichen Darmkrankheiten wie Colitis ulcerosa und Morbus Crohn auf Basis der Marker Protein S100A12 und ASCA	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Heidelberg	BW	120.505	Biotechnologien	01.03.2010	31.05.2012
KF2283801	Entwicklung von Kits zur Messung der Aktivität kleiner G-Proteine	Jena Bioscience GmbH	Jena	TH	93.555	Biotechnologien	01.09.2009	31.10.2012
KF2287101	Entwicklung eines Marfan/TAAD Gentests	CorTAG Gesellschaft für molekulare Diagnostik mbH	Dortmund	NW	143.502	Biotechnologien	01.11.2009	31.05.2011
KF2288001	Entwicklung eines Marfan/TAAD Gentests	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)	Hannover	NI	102.561	Biotechnologien	01.11.2009	31.07.2011
KF2290002	Innovative Wege zur virusfreien Pflanze - Kryotherapie für die gärtnerische Praxis	Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	BE	105.348	Biotechnologien	01.02.2011	31.12.2012
KF2290004	Entwicklung eines mechanischen Kombinations-Penetrometers (MeKoP) zur Erkundung grundlegender bodenphysikalischer Parameter	Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	BE	174.991	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2018
KF2290901	Industrielle maßstäbliche Verfahrensentwicklung zur Produktion umwelttechnisch einsetzbarer Ascomyceten-Präparate	ITA Institut für innovative Technologien GmbH	Köthen (Anhalt)	ST	139.746	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2292503	Entwicklung eines Verfahrens zur qualitäts- und ressourcenoptimierten Peptidsynthese	INTAVIS Bioanalytical Instruments AG	Heidelberg	BW	140.000	Biotechnologien	01.09.2013	31.08.2015
KF2294101	Entwicklung von Kits zur Messung der Aktivität kleiner G-Proteine	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	141.506	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2012
KF2296303	Confocal Sheet-Illumination Microscope (CSIM) zur Untersuchung dynamischer Prozesse in lebendem Gewebe	LaVision BioTec GmbH	Bielefeld	NW	140.000	Biotechnologien	01.02.2012	31.05.2014
KF2297303	Entwicklung eines kombinierten Extraktions-Extrusionsverfahrens zur Herstellung von Pet Food-Produkten	Leiber GmbH	Bramsche	NI	49.786	Biotechnologien	01.12.2012	30.11.2014
KF2299601	Entwicklung eines Marfan/TAAD Gentests	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	Dortmund	NW	95.375	Biotechnologien	01.03.2010	30.06.2011
KF2301001	Entwicklung einer Methode zum Nachweis von DNA-Strangbrüchen	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Heidelberg	BW	112.852	Biotechnologien	01.01.2010	31.03.2012
KF2301002	Charakterisierung von Riproximin als innovatives Therapeutikum / Diagnostikum durch neuartige glycospezifische Tumormodelle	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Heidelberg	BW	173.786	Biotechnologien	01.10.2010	31.12.2012
KF2301005	Verfahren zur hochautomatisierten Bewertung und Klassifikation von Zellen in Gewebeschnitten anhand räumlicher Markerprofile	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Heidelberg	BW	174.936	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2017
KF2302415	Polymerbasierte Verstärkersysteme zur Antikörperdetektion	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Potsdam	BB	156.175	Biotechnologien	01.01.2015	30.06.2017
KF2302702	Antimikrobielle Peptide zur Verlängerung der Haltbarkeit von Lebensmitteln	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Leipzig	SN	156.322	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
KF2302703	Entwicklung von optimierten Peptid-Bibliotheken für Phage Display	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Leipzig	SN	170.179	Biotechnologien	01.08.2010	31.08.2011
KF2302706	Entwicklung von neuartigen Peptid-Bibliotheken für Phage Display - Next Generation Peptide Phage Display	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Leipzig	SN	157.688	Biotechnologien	01.10.2012	28.02.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2302711	Evaluation wirksamer antimikrobiellen Substanzen aus Pflanzengewebe zur Behandlung humanpathogener Bakterien und Pilzinfektionen in präklinischen Modellen (Immuntoxikologie)	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Leipzig	SN	148.811	Biotechnologien	01.06.2015	31.05.2017
KF2302712	Entwicklung eines neuartigen Toxin-Breitbandadsorbers zur Reduktion des Antibiotikaeinsatzes in der intensiven Tierhaltung und Nachweis der biologischen Effektivität mittels innovativer Bioassay-Verfahren	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Rostock	MV	174.063	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF2304301	Dezentrale Erzeugung von reinem CO ₂ durch katalytische Totaloxidation von organischen Materialien zur Nutzung in Insektenfallen - TO	Biogents AG	Regensburg	BY	88.357	Biotechnologien	01.08.2009	31.07.2012
KF2315220	Entwicklung eines neuartigen Point-of-Care-Diagnostikproduktes für den Nachweis krankheitsspezifischer Biomarker	Universität Rostock	Rostock	MV	175.000	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
KF2317201	Selektive Histondeacetylase-Hemmer	Dr. Felix Jäger und Dr. Stefan Drinkuth Laborgemeinschaft OHG	Felsberg	HE	96.120	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2317301	ECO-GLEIT	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	NW	134.581	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2317702	Entwicklung und Validierung eines auf Split-Proteinen basierenden, isothermen Nachweisverfahrens für Noroviren aus Patienten- und Umweltproben (NoroSplit)	gerbion GmbH & Co. KG	Kornwestheim	BW	140.636	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2317901	Entwicklung eines Verfahrens zur chemischen Totsynthese von humanem Relaxin-2 für die Anwendung als Arzneimittel zur Vermeidung der diabetischen Nephropathie	PHARIS Biotech GmbH	Hannover	NI	140.000	Biotechnologien	01.09.2009	30.06.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2323601	Ves v 3 und Ves v 4 - Neue Wespengift-Allergene für die Diagnostik und Therapie	Klinikum rechts der Isar	München	BY	174.983	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2323701	Ves v 3 und Ves v 4 - Neue Wespengift-Allergene für die Diagnostik und Therapie	PLS - Design Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Hamburg	HH	81.702	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2323702	Standardisierung von Hausstaub-Allergietests - Künstliche Seren für die Qualitätssicherung	PLS - Design Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Hamburg	HH	96.183	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2326301	Entwicklung eines Detektionsprinzips für ein Mykotoxin-Assay auf Aptamerbasis	PROTEKUM - Umweltinstitut GmbH Oranienburg	Oranienburg	BB	135.905	Biotechnologien	01.11.2009	29.02.2012
KF2326302	Terra de Brennabor - Entwicklung und Erprobung eines regional spezifischen Humussubstrates, basierend auf der Rezeptur von Terra Preta de Indio, aus Abfallstoffen der Region, für die großflächige Anwendung in Landwirtschaft und Gartenbau	PROTEKUM - Umweltinstitut GmbH Oranienburg	Oranienburg	BB	117.246	Biotechnologien	01.12.2010	30.11.2012
KF2327501	Entwicklung eines Detektionsprinzips für ein Mykotoxin-Assay auf Aptamerbasis	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	Greifswald , Hansestadt	MV	170.370	Biotechnologien	01.11.2009	29.02.2012
KF2327701	Charakterisierung des Katalysemehanismus der humanen Glutaminyl-Zyklase mit dem Ziel der Ableitung übergangszustandsanaloger Inhibitoren	Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen	NI	157.500	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2335601	Entwicklung einer Milking Technology zur in vivo Gewinnung von Fettsäuren aus Mikro-Algen (EFA)	SSC Strategic Science Consult GmbH	Hamburg	HH	157.101	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2012
KF2335602	Entwicklung eines Verfahrens zur in situ Extraktion von gelösten organischen Verbindungen aus einer Mikroalgenkultur mittels Tensiden (EMITENS)	SSC Strategic Science Consult GmbH	Hamburg	HH	157.499	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2335603	Entwicklung eines ernährungsphysiologisch wirksamen Lebensmittel- bzw. Futtermittelrohproduktes aus lipophilen Substanzen aus Mikroalgen anhand eines neuartigen Verfahrens zur mizellaren Extraktion (ELSA)	SSC Strategic Science Consult GmbH	Hamburg	HH	157.500	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF2336303	Entwicklung und Test eines Labortischgerätes zum Erzeugen veränderlicher Magnetfelder für das gezielte Vermischen von Zellen mit suspendierten Magnetpartikeln in Probengefäßen	SAAS Systemanalyse und Automatisierungsservice GmbH	Bannewitz	SN	140.389	Biotechnologien	15.04.2014	14.04.2016
KF2341101	Applikator zum Schneiden von Flaps für die refraktive Chirurgie mittels Mikrochiplaser-Nanosekundenpulsen	SCHWIND eye-tech-solutions GmbH & Co. KG	Kleinostheim	BY	122.500	Biotechnologien	01.08.2009	31.12.2010
KF2341201	Applikator zum Schneiden von Flaps für die refraktive Chirurgie mittels Mikrochiplaser-Nanosekundenpulsen	Medizinisches Laserzentrum Lübeck GmbH	Lübeck	SH	175.000	Biotechnologien	01.08.2009	30.09.2010
KF2341701	Neue Lentivirus-basierte Gentransfersysteme	SIRION BIOTECH GmbH	Planegg	BY	94.086	Biotechnologien	01.09.2009	30.09.2011
KF2341801	Neue Lentivirus-basierte Gentransfersysteme	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Oberschleißheim	BY	170.161	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2341805	Entwicklung der FragmentPlus Technologie für die Wirkstoffforschung	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Oberschleißheim	BY	162.490	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017
KF2346101	Entwicklung von stabilen Zelllinien für die automatisierte Charakterisierung von Substanzeffekten auf Ionenkanäle unter Verwendung eines neuen Expressionssystems	NMI Technologietransfer GmbH	Reutlingen	BW	156.329	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2346403	Entwicklung eines mobilen biochemischen Analysegerätes (MIRINA)	VIERLING PRODUCTION GmbH	Ebermannstadt	BY	94.325	Biotechnologien	01.01.2013	15.03.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2347904	Entwicklung und Erprobung der Verkapselung des Insektenvirus (CIGV) als wirksames Insektizid gegen den Zitruspflanzenschädling <i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Biotechnologien	01.04.2010	30.09.2011
KF2348603	Entwicklung einer Systematik zur Kalibrierung von Sauerstoffsensoren im Prozess der Getränkeherstellung	Dr. Thiedig GmbH & Co. KG	Berlin	BE	121.958	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2350403	Nachweis von bakteriellen Zoonoseerregern mittels Fluoreszenz-Quenching-Immunoassay	Ripac-Labor GmbH	Potsdam	BB	144.406	Biotechnologien	01.01.2013	30.06.2015
KF2353701	Entwicklung einer Milking Technology zur in vivo Gewinnung von Fettsäuren aus Mikro-Algen (EFA)	Universität Hamburg	Hamburg	HH	157.413	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2012
KF2354401	Entwicklung eines definierten Kulturmediums für humane pluripotente Stammzellen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	157.307	Biotechnologien	01.10.2009	31.03.2012
KF2354402	Entwicklung einer Geräteplattform zur mechano-elektrophysiologischen Charakterisierung von Einzelzellen (MechPhys)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	157.899	Biotechnologien	01.07.2010	31.10.2012
KF2361101	Entwicklung und Etablierung eines Massenspektrometrie-basierten Immunoassays zur Identifizierung und Quantifizierung von Angiotensin-Peptiden (Immunocapturing-Massenspektrometrie)	Mosaiques Diagnostics GmbH	Hannover	NI	157.052	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2012
KF2361802	Entwicklung und Aufbau innovativer Zelltransfektions-Verfahren zur reversiblen und transienten Membranpermeabilisierung durch Kombination der Magnet Assisted Transfection mit Verfahren auf Basis von plasma- und piezoerzeugten Schallwellen	chemicell GmbH	Berlin	BE	72.492	Biotechnologien	15.04.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2362002	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Reinigung von Antikörper(fragmenten) aus Pflanzenextrakten	instrAction GmbH	Mannheim	BW	140.000	Biotechnologien	01.02.2012	31.01.2015
KF2362407	Entwicklung einer universellen, automatisierten Zellaufbereitungseinheit als Grundlage für das fokussierte Screening von epigenetischen Wirkstoffen auf Basis der Ganzzell-Biotypisierung mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie - MS-BIOTYP -	HB Technologies AG	Tübingen	BW	141.243	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2363202	Entwicklung und Aufbau innovativer Zelltransfektions-Verfahren zur reversiblen und transienten Membranpermeabilisierung durch Kombination der Magnet Assisted Transfection mit Verfahren auf Basis von plasma- und piezoerzeugten Schallwellen	"IBA GmbH"	Göttingen	NI	133.822	Biotechnologien	15.04.2010	31.10.2011
KF2363203	Entwicklung generischer Antikörperbibliotheken und Streptamer-Technologie (GABESS)	"IBA GmbH"	Göttingen	NI	135.322	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2013
KF2369401	NADINE - Nucleic Acid Detection using Nucleolipids	Ionovation GmbH	Osnabrück	NI	157.357	Biotechnologien	01.01.2010	30.06.2012
KF2369402	Verbesserung der Bioverfügbarkeit und der Wirksamkeit von pharmakologisch aktiven Verbindungen	Ionovation GmbH	Osnabrück	NI	157.500	Biotechnologien	01.06.2013	30.11.2015
KF2369501	NADINE - Nucleic Acid Detection using Nucleolipids	Universität Osnabrück	Osnabrück	NI	175.000	Biotechnologien	01.01.2010	30.06.2012
KF2370103	Entwicklung innovativer massenspektrometrischer Nachweisverfahren für das Protein Klotho	Universität Potsdam	Nuthetal	BB	162.800	Biotechnologien	01.03.2012	30.11.2014
KF2370105	Nahrungsergänzungsmittel für die altersgerechte Versorgung	Universität Potsdam	Nuthetal	BB	66.749	Biotechnologien	01.06.2014	31.05.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2370106	Automatisierte Vorbereitung von Lebensmittelproben für die molekularbiologische Analyse in einem Point-of-Care-System	Universität Potsdam	Nuthetal	BB	80.968	Biotechnologien	01.01.2014	30.06.2016
KF2370702	Entwicklung und Charakterisierung von Erythropoietin-Rezeptor-Antikörpern und -Assays	Max-Planck-Gesellschaft e.V.	Göttingen	NI	168.365	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2014
KF2370801	Biomarker für bipolare Depression (Rapid Cycler)	Affectis Pharmaceuticals AG	Planegg	BY	157.500	Biotechnologien	01.09.2009	31.10.2010
KF2372401	Entwicklung mehrstufiger biokatalytisch-chemischer Verfahren zur Gewinnung chiraler Synthesebausteine	BIOWORX Biotechnologielabor Thomas Grimm	Berlin	BE	34.000	Biotechnologien	01.01.2010	30.11.2011
KF2378801	Bio-Disk für HDL-Cholesterol und Triglyceride	EKF-diagnostic GmbH	Barleben	ST	112.734	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2379001	Entwicklung eines Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern gegen membranständige Acetylcholinrezeptoren (AChR) und Muskel-spezifische Kinase (MuSK) für die Differentialdiagnose von neuromuskulären Autoimmunerkrankungen	GA Generic Assays GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	157.500	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2379002	Entwicklung einer automatischen Auswertung von gammaH2Ax Foci zur Bestimmung von DNS Doppelstrangbrüchen	GA Generic Assays GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	142.538	Biotechnologien	01.05.2010	31.07.2012
KF2379003	Entwicklung eines automatisierten Zell-Mikropartikel-Kombinationsassays für die Detektion antineutrophiler zytoplasmatischer Antikörper (ANCA)	GA Generic Assays GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	130.680	Biotechnologien	01.01.2011	28.02.2013
KF2379004	Entwicklung eines zellbasierten Multiplexassays zur serologischen Diagnostik autoimmuner Enzephalitiden	GA Generic Assays GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	153.715	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2379005	Entwicklung von spezifischen ELISA-Systemen zur Quantifizierung des Glycoproteins GP2 in Seren von Patienten mit Pankreatitis	GA Generic Assays GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	146.903	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2379007	Entwicklung eines neuartigen dsDNA-Fluorescence-linked Immuno-sorbent Assay (FLISA)-Testsystems für die verbesserte Diagnostik systemischer Autoimmunerkrankungen, insbesondere des Systemischen Lupus erythematodes (SLE)	GA Generic Assays GmbH	Blankenfelde-Mahlow	BB	138.915	Biotechnologien	01.06.2014	31.05.2016
KF2381701	Entwicklung mehrstufiger biokatalytisch-chemischer Verfahren zur Gewinnung chiraler Synthesebausteine	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Berlin	BE	55.959	Biotechnologien	01.01.2010	30.11.2011
KF2381702	Entwicklung neuartiger Dampfbademulsionen unter Verwendung von nanotechnologischen Ansätzen	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Berlin	BE	110.720	Biotechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2381705	Entwicklung neuartiger Filmbildner für Wirkstoff-Carrier auf Basis PEGylierter Phospholipide (PEGPHOS)	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Berlin	BE	153.120	Biotechnologien	01.10.2011	31.10.2013
KF2381706	Entwicklung nanobasierter, jodhaltiger Desinfektionsmittel gegen multiresistente Keime und zur Vermeidung bzw. Verminderung eines Antibiotikaeinsatzes (Nano-Jod)	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Berlin	BE	155.854	Biotechnologien	01.06.2012	31.12.2013
KF2381708	Entwicklung eines zahnwurzelkonservierenden Wurzelkanalversiegelungswirkstoffs unter Einsatz bakterizider Spurenelemente - EndoProtect -	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Berlin	BE	150.386	Biotechnologien	01.11.2013	31.10.2015
KF2382008	Einsatz von Holzfasern aus rotfaulen Fichtenholz als Torfersatz zur Herstellung von Pflanzensubstraten	Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen	NI	175.000	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2015
KF2382301	Entwicklung eines neuartigen Biozid-Richtlinien konformen Reinigungs-Desinfektionsmittels für den Einsatz im Trinkwasserbereich	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Heidelberg	BW	174.987	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2383501	Entwicklung und Automatisierung eines neuartigen immunologischen Verfahrens zum DNA-Nachweis pathogener Mikroorganismen	AJ Cybertron Gesellschaft für Laborautomatisierung mbH	Berlin	BE	60.281	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2385101	Bio-Disk für HDL-Cholesterol und Triglyceride	Andreas Hettich GmbH & Co. KG	Tuttlingen	BW	83.122	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2387205	Entwicklung einer an den Prozess angepassten Methode zur forcierten Bieralterung im Hinblick auf die kolloidale Stabilisierung von Bieren im Brauprozess	Steinfurth Mess-Systeme GmbH	Essen	NW	122.972	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2387901	Betulin für berührungsempfindliche Haut - Entwicklung einer neuartigen Hautpflegeserie ohne Hilfsstoffe zur Regeneration entzündlicher und geschädigter Haut	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	99.708	Biotechnologien	15.11.2009	31.10.2011
KF2388201	Entwicklung von terminal deletierten Gen-Bibliotheken (Truncated Libraries)	Sloning Bio Technology GmbH	Puchheim	BY	138.154	Biotechnologien	01.09.2009	31.12.2010
KF2388202	Entwicklung von optimierten Peptid-Bibliotheken für Phage Display	Sloning Bio Technology GmbH	Puchheim	BY	135.505	Biotechnologien	01.08.2010	31.07.2011
KF2388301	Entwicklung neuer Antikrebsmittel aus marinen Mischkulturen von "unkultivierbaren" Mikroorganismen	BIO-MAR Inh. Dr. Dr. Eckhard H. Roth	Düsseldorf	NW	138.736	Biotechnologien	01.01.2010	31.01.2013
KF2388302	Naturstoffe als neue Wirkstoffkandidaten zur Behandlung multiresistenter Tumore	BIO-MAR Inh. Dr. Dr. Eckhard H. Roth	Düsseldorf	NW	89.228	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2017
KF2388401	Entwicklung neuer Antikrebsmittel aus marinen Mischkulturen von "unkultivierbaren" Mikroorganismen	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf	NW	167.499	Biotechnologien	01.01.2010	28.02.2013
KF2388402	Entwicklung und Erprobung neuer bewuchshemmender und antibakteriell wirkender bioinspirierter Wirkstoffe für den Einsatz im marinen Milieu	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf	NW	157.500	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2388801	Entwicklung neuer Antikrebsmittel aus marinen Mischkulturen von "unkultivierbaren" Mikroorganismen	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf	NW	167.499	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2012
KF2389501	Betulin für berührungsempfindliche Haut - Entwicklung einer neuartigen Hautpflegeserie ohne Hilfsstoffe zur Regeneration entzündlicher und geschädigter Haut	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	90.366	Biotechnologien	15.12.2009	22.08.2011
KF2389502	Entwicklung eines ersten selektiven Histon-Demethylase-Inhibitors zur Therapie des Prostatakarzinoms	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	175.000	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2389503	Prävention und Wundheilungsförderung mit Triterpenen bei diabetischer Haut - Entwicklung einer Hautpflege- und Arzneimittel-Produktlinie zur Wundprävention, Wund-Sofortbehandlung und Behandlung chronischer Wunden bei diabetischer Haut	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	137.128	Biotechnologien	01.01.2012	30.06.2014
KF2390601	Betulin für berührungsempfindliche Haut - Entwicklung einer neuartigen Hautpflegeserie ohne Hilfsstoffe zur Regeneration entzündlicher und geschädigter Haut	Universität Hamburg	Hamburg	HH	138.326	Biotechnologien	01.12.2009	22.08.2011
KF2390602	Prävention und Wundheilungsförderung mit Triterpenen bei diabetischer Haut - Entwicklung einer Hautpflege- und Arzneimittel-Produktlinie zur Wundprävention, Wund-Sofortbehandlung und Behandlung chronischer Wunden bei diabetischer Haut	Universität Hamburg	Hamburg	HH	109.462	Biotechnologien	01.01.2012	30.06.2014
KF2391602	Phasenoptimierte Chip-Chromatographie POP-LC-Chip	Universität Leipzig	Leipzig	SN	172.588	Biotechnologien	01.04.2010	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2391901	Glycosidasen als Biokatalysatoren	ARTES Biotechnology GmbH	Langenfeld (Rheinland)	NW	80.490	Biotechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2391902	Alkoholdehydrogenasen als Biokatalysatoren zur Herstellung von enantiomeren reinen chiralen Alkoholen	ARTES Biotechnology GmbH	Langenfeld (Rheinland)	NW	50.304	Biotechnologien	01.05.2013	30.04.2015
KF2392001	Glycosidasen als Biokatalysatoren	Orgentis Chemicals GmbH	Gatersleben	ST	48.534	Biotechnologien	01.03.2010	28.02.2013
KF2392002	Alkoholdehydrogenasen als Biokatalysatoren zur Herstellung von enantiomeren reinen chiralen Alkoholen	Orgentis Chemicals GmbH	Gatersleben	ST	125.118	Biotechnologien	01.05.2012	30.04.2015
KF2392005	Enzymatische Synthesen mit spezifischen Esterasen zur Herstellung von Monoestern symmetrischer Dicarbonsäuren und symmetrischer Dirole als Spacergruppen für die medizinische Chemie und Polymeranwendungen	Orgentis Chemicals GmbH	Gatersleben	ST	155.822	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2018
KF2394001	Entwicklung eines Schnelltests zur Bestimmung von Granulysin als prädiktiver Inflammationsmarker	8sens.biognostic GmbH	Berlin	BE	72.967	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2394004	Entwicklung validierter Bioassays auf Basis von Bindeproteinen als Screeningverfahren zur Detektion von Gluten	8sens.biognostic GmbH	Berlin	BE	88.885	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2018
KF2394601	Verfahren zur Herstellung von neuartigen Gelatineformulierungen und deren Charakterisierung durch Prozess steuernde analytische Messverfahren	Hochschule Neubrandenburg - University of Applied Sciences	Neubrandenburg	MV	174.988	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2399001	Entwicklung eines innovativen, durchgängigen Verfahrens zur Fertigung von Modellgussgerüsten	Dentallabor Mathias Baumgart	Braunschweig	NI	58.506	Biotechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KF2402603	Delignifizierung von Lignocellulose durch elektrochemische Aktivierung	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo	NW	173.124	Biotechnologien	01.05.2013	31.10.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2402701	Entwicklung eines wirtschaftlichen Prozesses für die Vergärung von stärkehaltigen Abfällen aus der Backindustrie, inklusive der zugehörigen Mikroorganismen- oder Enzymrezepturen	Erbslöh Geisenheim AG	Geisenheim	HE	122.481	Biotechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KF2403801	HamiSys - Universelle Handhabungsplattformen zur fluidischen und pneumatischen Steuerung mikrofluidischer Systeme	Oswald Gärtner Handwerksbetrieb	Duisburg	NW	125.415	Biotechnologien	02.09.2009	31.08.2012
KF2404001	HamiSys - Universelle Handhabungsplattformen zur fluidischen und pneumatischen Steuerung mikrofluidischer Systeme	Institut für Mikrotechnik GmbH, Mainz	Mainz	RP	151.895	Biotechnologien	15.12.2009	15.12.2012
KF2405501	Stress-Identifikation bei Algen, Cyanobakterien und Makrophyten durch Ermittlung der photosynthetischen Sauerstoffbilanz	INNO-Concept GmbH	Strausberg	BB	76.020	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2406001	Entwicklung eines zellselektiven Nachweisverfahrens zur Identifikation von Koi-Herpes-Viren im Karpfen und karpfenartigen Fischen insbesondere zum Nachweis von KHV-freien Beständen	GOBIO GmbH Institut für Gewässerökologie und angewandte Biologie	Aarbergen	HE	92.729	Biotechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2406002	Entwicklung eines neuartigen Testverfahrens zur Erfassung cancerogener Umweltchemikalien auf Basis totipotenter adulter Stammzellkulturen saisonal laichender Fische	GOBIO GmbH Institut für Gewässerökologie und angewandte Biologie	Aarbergen	HE	61.592	Biotechnologien	09.05.2012	31.03.2015
KF2406201	Entwicklung eines zellselektiven Nachweisverfahrens zur Identifikation von Koi-Herpes-Viren im Karpfen und karpfenartigen Fischen insbesondere zum Nachweis von KHV-freien Beständen	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	Hannover	NI	174.562	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2407201	Multisensor für Disposable Bioreaktoren	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	116.200	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2407204	Entwicklung von "Frozen Cell" Produkten auf Grundlage endogen exprimierter Wirkstofftragers	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	110.461	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2407205	Optischer online-Sensor zur Bestimmung des Wachstums in geschüttelten Kulturen	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	164.976	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2407209	Optische Multisensorplattform zur online-Überwachung relevanter Basisgrößen in geschüttelten Kulturen und online Prozessregulierung durch ein Dosagemodul	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	172.217	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014
KF2407214	FluMetBio - Entwicklung eines 2D-Fluoreszenzensors zur Messung von Metaboliten für den flexiblen Einsatz in der online-Bioprozessüberwachung	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	150.675	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017
KF2407401	Multisensor für Disposable Bioreaktoren	Sartorius Stedim Biotech GmbH	Göttingen	NI	57.060	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2408401	Entwicklung eines kompletten Service-Verfahrens zur erstmaligen Identifizierung und routinemäßigen Probung von genomischen Markern (SNPs) in der Pflanzenzucht	Max-Planck-Gesellschaft e.V.	München	BY	174.957	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2408501	Entwicklung eines Multi-Chip-Moduls (MCM) zur Berechnung der Herzratenvariabilität auf der Grundlage einer automatisierten EKG-Analyse	Universität Trier	Trier	RP	175.000	Biotechnologien	01.11.2009	30.09.2010
KF2409401	Entwicklung eines Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern gegen membranständige Acetylcholinrezeptoren (AChR) und Muskel-spezifische Kinase (MuSK) für die Differentialdiagnose von neuromuskulären Autoimmunerkrankungen	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	172.350	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2409402	Entwicklung eines zellbasierten Multiplexassays zur serologischen Diagnostik autoimmuner Enzephalitiden	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	174.358	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2409403	Entwicklung eines innovativen Routinetests zum Nachweis paraneoplastischer Antikörper	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	175.000	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2016
KF2410501	Entwicklung eines medizinischen UV-Strahlungsgerätes mit Minimierung des Karzinomrisikos	Lüllau Engineering	Lüneburg	NI	128.577	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2411804	Entwicklung und Aufbau innovativer Zelltransfektions-Verfahren zur reversiblen und transienten Membranpermeabilisierung durch Kombination der Magnet Assisted Transfection mit Verfahren auf Basis von plasma- und piezoerzeugten Schallwellen	Laser-Laboratorium Göttingen e.V., Göttingen	Göttingen	NI	123.687	Biotechnologien	15.04.2010	31.10.2011
KF2414004	Entwicklung eines DNA-Biosensormoleküls zur Erfassung von UVC-Dosen	Biotec GmbH, Umwelt-Analytik-Beratung-Service	Gütersloh	NW	155.644	Biotechnologien	01.08.2012	31.07.2014
KF2414601	Entwicklung von Aptamer-derivatisierten Membranen zur Eliminierung von beta2-Mikroglobulin aus Blutplasma	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	166.520	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2414701	Entwicklung von Aptamer-derivatisierten Membranen zur Eliminierung von beta2-Mikroglobulin aus Blutplasma	RINA GmbH	Berlin	BE	133.287	Biotechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2414702	Ein System für die Biosynthese multifunktionaler Proteinkonjugate zur Analyse von Protein-Protein-Interaktionen und Targetvalidierung	RINA GmbH	Berlin	BE	155.581	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2414703	Inhibierung der Notch-Signalaktivität in malignen Lymphomzellen mittels Aptameren und Spiegelmeren gegen Notch-Rezeptoren	RINA GmbH	Berlin	BE	156.392	Biotechnologien	01.10.2011	31.12.2013
KF2416103	Entwicklung eines neuartigen textilienbasierten Photobioreaktors zur kostengünstigen Produktion von Mikroalgenbiomasse	IGV Institut für Getreideverarbeitung GmbH	Nuthetal	BB	111.308	Biotechnologien	01.10.2011	28.02.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2417301	Verbesserung von industriell relevanten Brauereifungen durch natürliches Engineering	OrganoBalance GmbH	Berlin	BE	128.650	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KF2417305	Entwicklung eines biotechnologischen Herstellverfahrens für die Ambrox-Vorstufe cis-Abienol in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	OrganoBalance GmbH	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.03.2015	31.07.2017
KF2418003	Verfahren zur kontinuierlichen Synthese chiraler Alkohole aus schwerwasserlöslichen Ketonen mit integrierter Produktabtrennung	X-Zyme GmbH	Düsseldorf	NW	71.837	Biotechnologien	01.09.2010	31.10.2011
KF2418402	Entwicklung eines peptidbasierten Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern zur Früherkennung von Komplikationen bei Nierentransplantationen (SeroPep)	Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	BE	153.932	Biotechnologien	01.03.2012	28.02.2014
KF2418404	FlowPep - Entwicklung eines Systems von an Beads gekoppelten Peptiden zur hochrobusten, sensitiven Messung von Antikörper-Peptid-Bindungen im Bereich schwacher Wechselwirkungen für Messungen im Multiplex-Verfahren mittels Durchfluss-Zytometrie	Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	BE	116.872	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2418631	Entwicklung von Technologien und Verfahren zur Kultivierung Farbstoff produzierender Pilze sowie zur Gewinnung von natürlichem Farbstoff	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	175.000	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
KF2421001	Entwicklung eines medizinischen UV-Bestrahlungsgerätes mit Minimierung des Karzinomrisikos	Basys GmbH, Druck-, Lichtpaus- und Reprosysteme	Lüneburg	NI	119.436	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2421101	Entwicklung eines medizinischen UV-Bestrahlungsgerätes mit Minimierung des Karzinomrisikos	Fachhochschule Hannover	Hannover	NI	115.162	Biotechnologien	01.12.2009	30.11.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2425401	Entwicklung eines Analysegerätes für die Messungen von Wechselwirkungen von Proteinen in/an biologischen Membransystemen	FluIT Biosystems GmbH	Wendelsheim	RP	132.693	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2425604	Entwicklung eines Pflanzen-Cyclers am Beispiel der Viroid-Bekämpfung - PlantDevelopmentCycler -	Fachhochschule Aachen	Jülich	NW	157.500	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014
KF2428201	Entwicklung einer Methode zur schnellen Bestimmung von Qualitäts- und aromarelevanten Parametern von Most und Wein	Winzervereinigung Freyburg/Unstrut eG	Freyburg (Unstrut)	ST	61.805	Biotechnologien	01.04.2010	31.07.2013
KF2428501	Entwicklung einer Methode zur schnellen Bestimmung von Qualitäts- und aromarelevanten Parametern von Most und Wein	Meissener Weinhaus Prinz zur Lippe GmbH & Co. KG	Diera-Zehren	SN	47.379	Biotechnologien	01.04.2010	31.07.2013
KF2428802	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Weinbereitung	Hochschule Anhalt (FH), Hochschule für angewandte Wissenschaften	Köthen (Anhalt)	ST	175.000	Biotechnologien	01.05.2014	31.12.2016
KF2429602	Entwicklung einer neuartigen Wunddiagnostik für innovative Therapieansätze	Universität zu Köln	Köln	NW	148.464	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2429603	Entwicklung einer neuartigen Wunddiagnostik für innovative Therapieansätze	Universität zu Köln	Köln	NW	128.245	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2429604	Neue Technologieplattform zur Herstellung zellulärer Immuntherapeutika auf Basis von B-Zellen (B-Zell-Immun)	Universität zu Köln	Köln	NW	137.974	Biotechnologien	01.09.2010	31.10.2011
KF2429606	Entwicklung eines präzisen chirurgischen Einweg-Schneidinstruments zur Herstellung von Knorpeltransplantaten für die Mittelohrchirurgie	Universität zu Köln	Köln	NW	136.857	Biotechnologien	01.04.2011	30.06.2013
KF2429607	Innovative DNA-Sonden für Lungenkarzinome und Sarkome (Inno-Sonden)	Universität zu Köln	Köln	NW	103.120	Biotechnologien	04.05.2011	30.06.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2429608	Entwicklung eines neuartigen Testverfahrens zur Erfassung cancerogener Umweltchemikalien auf Basis totipotenter adulter Stammzellkulturen saisonal laichender Fische	Universität zu Köln	Köln	NW	131.612	Biotechnologien	01.10.2012	31.03.2015
KF2429612	Forschungsarbeiten zur Entwicklung innovativer Genfähren (sog. Vektoren) für die Übertragung von Genen in die Endothelzellen der Hornhaut des Auges zur Erhöhung der Überlebensrate von Transplantaten	Universität zu Köln	Köln	NW	165.165	Biotechnologien	01.12.2013	31.08.2016
KF2429702	Entwicklung von scFv-basierten Immunologischen Schnelltests zur differentialdiagnostischen Aufklärung der metabolischen und vaskulären Risikosituation eines Diabetes mellitus Typ 2	IKFE Institut für klinische Forschung und Entwicklung GmbH	Mainz	RP	111.906	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2014
KF2430002	Entwicklung eines logistisch kontrollierbaren Verfahrens zur hydrophoben Konservierung und Konfektionierung von Naturdärmen und anderen Naturwursthüllen und eines geeigneten Konservierungsmittels für das Verfahren	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Freiberg	SN	174.272	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2430014	Entwicklung und Design einer kontinuierlich arbeitenden Demonstratoranlage zur Thermolyse der nicht Metall tragenden Substrate Biomasse und Kunststoffabfälle einschließlich Pilotierung einer Drehrohr-Anlage im Industriemaßstab	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Freiberg	SN	168.094	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2017
KF2436001	Konstruktion rekombinanter Blutgruppenantigene (rBGP) als neue Plattformtechnologie für präzise Antikörperdiagnostik	imusyn GmbH & Co.KG	Hannover	NI	157.500	Biotechnologien	01.10.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2436401	Konstruktion rekombinanter Blutgruppenantigene (rBGP) als neue Plattformtechnologie für präzise Antikörperdiagnostik	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)	Hannover	NI	175.000	Biotechnologien	01.10.2009	31.10.2011
KF2437601	Entwicklung neuartiger Therapeutika auf der Basis clostridieller Neurotoxine (Botulinus Neurotoxin A, B und C1 und Tetanus Neurotoxin) zur Behandlung verschiedener neurologischer Erkrankungen	toxogen GmbH	Hannover	NI	127.786	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KF2437603	Entwicklung eines portablen, hochsensitiven Biolumineszenz Schnelltests für Botulinum Neurotoxin (BLB-Test) auf Basis der LabDisk-Technologie	toxogen GmbH	Hannover	NI	152.368	Biotechnologien	15.10.2013	14.10.2015
KF2440601	Entwicklung eines innovativen quantitativen Schnelltests für die Diagnose der Zöliakie	ORGENTEC Diagnostika GmbH	Mainz	RP	122.325	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2440602	Entwicklung von ELISA-Testsystemen zum Nachweis von IgE-Autoantikörpern gegen die TPO (Schilddrüsenperoxidase)	ORGENTEC Diagnostika GmbH	Mainz	RP	120.401	Biotechnologien	01.08.2012	31.03.2015
KF2441001	Entwicklung eines innovativen quantitativen Schnelltests für die Diagnose der Zöliakie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	149.210	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2441002	Entwicklung eines Chips zur Detektion von Autoantikörpersubklassen, die gegen den Angiotensin II-Typ-1-Rezeptor (AT1R) und gegen den Endothelin-1 Typ-A-Rezeptor (ETAR) gerichtet sind	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	157.134	Biotechnologien	01.06.2011	30.06.2013
KF2441003	Entwicklung von PEG-konjugierten Peptiden für die antigen-spezifische Immuntherapie von Autoimmunerkrankungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	154.976	Biotechnologien	01.01.2012	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2441005	Entwicklung der lokalen Langzeitfreisetzung von TNF-alpha (TNF α) Inhibitoren zur gelenkspezifischen Behandlung rheumatoider Arthritis anhand eines Mausmodells	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2016
KF2441006	Nachweis von Antikörpern, die gegen den Calcium Sensing Rezeptor gerichtet sind	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.07.2013	31.05.2015
KF2441008	Entwicklung und Evaluierung von innovativen Immunoassays zum Nachweis von Anti-Drug Antikörpern für das Monitoring einer TNF-alpha Blocker Therapie bei Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	174.131	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
KF2444301	Entwicklung innovativer, ökologischer Nährstoffmischungen zur schnellen und individuellen Energiezufuhr (BIOPOWER)	Naturstoff - Technik GmbH	Ritterhude	NI	58.132	Biotechnologien	01.12.2010	31.05.2012
KF2444601	Entwicklung innovativer, ökologischer Nährstoffmischungen zur schnellen und individuellen Energiezufuhr (BIOPOWER)	CENTIV GmbH	Stuhr	NI	84.590	Biotechnologien	01.05.2010	31.05.2012
KF2444901	Entwicklung innovativer, ökologischer Nährstoffmischungen zur schnellen und individuellen Energiezufuhr (BIOPOWER)	Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf	Freising	BY	172.856	Biotechnologien	01.12.2009	31.05.2012
KF2445701	Funktionelle Messung freier Radikale in Blutgefäßen mittels L-Band-EPR-Spektrometrie (1.2 GHz)	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Mainz	RP	96.621	Biotechnologien	01.10.2009	31.07.2011
KF2449605	Entwicklung und Validierung von kolorimetrischen und photometrischen Schnelltests für höchste Nachweisempfindlichkeiten und Selektivitäten in der Spurenanalytik für Diclofenac (KOPHOSA)	Universität Leipzig	Leipzig	SN	160.287	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2453101	Entwicklung eines ersten selektiven Histon-Demethylase-Inhibitors zur Therapie des Prostatakarzinoms	ChemCon GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	116.804	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2454301	Entwicklung von Petunien (<i>Petunia x hybrida</i>) mit deutlich erhöhter Trockenstress-Toleranz durch Expression und Kombination pflanzlicher Transkriptionsfaktoren in Verbindung mit "metabolite profiling" als innovativer Screening-Methode	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	157.055	Biotechnologien	01.02.2010	31.03.2013
KF2457301	LAL - Low Allergens in Latex Entwicklung hoch sensibler und spezifischer immundiagnostischer Kits zur Detektion von Latex-Allergenen	Universität Stuttgart	Stuttgart	BW	167.696	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2457304	Automatisierte Gewinnung von Master- und Working-Cell Banks für die industrielle Produktion rekombinanter Biopharmazeutika	Universität Stuttgart	Stuttgart	BW	165.147	Biotechnologien	01.02.2012	31.05.2013
KF2457506	Etablierung von Fluoreszenz-Fluktuations-Spektroskopie basierten Analysemethoden als Assay- und Screeningtool für live-Cell GPCR basierte Drug Discovery Projekte	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	172.361	Biotechnologien	01.07.2015	31.05.2017
KF2458301	Entwicklung neuartiger Therapeutika auf der Basis clostridieller Neurotoxine (Botulinus Neurotoxin A, B und C1 und Tetanus Neurotoxin) zur Behandlung verschiedener neurologischer Erkrankungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	138.318	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2464305	Entwicklung von Technologien zur effizienten Herstellung markerfreier Zierpflanzen	Klemm + Sohn GmbH & Co. KG	Stuttgart	BW	53.642	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2014
KF2469903	gChrom - Ein innovatives Chromatographie System	ChiPro GmbH	Bremen	HB	120.535	Biotechnologien	01.01.2011	31.08.2012
KF2470004	gChrom - Ein innovatives Chromatographie System	Jacobs University Bremen gGmbH	Bremen	HB	135.135	Biotechnologien	01.01.2011	31.08.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2470005	Steigerung der Effizienz von Biokraftwerken und Biokraftwerksverbänden durch eine wissenschaftliche Prozessoptimierung unter Verwendung neuer online-Messverfahren	Jacobs University Bremen gGmbH	Bremen	HB	152.609	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2470203	Entwicklung und Testung neuartiger saurer Ionenaustauscherharze für die schonende Hydrolyse von Kohlenhydraten	Dr. Felgenträger & Co. Ökochem. und Pharma GmbH	Dessau-Roßlau	ST	166.698	Biotechnologien	01.12.2014	31.05.2017
KF2470502	Entwicklung einer Systematik zur Kalibrierung von Sauerstoffsensoren im Prozess der Getränkeherstellung	Ruhr-Universität Bochum	Bochum	NW	165.308	Biotechnologien	01.11.2014	30.06.2016
KF2473501	Entwicklung einer resorbierbaren Wundauflage auf Basis von Kollagen mit lang anhaltender, gleichmäßiger antimikrobieller Wirkstoffabgabe	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	Greifswald , Hansestadt	MV	134.459	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2478401	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Semisynthese von Taxanen auf der Basis eines Enzym-Membran-Kontaktors (EMK-Taxane)	mytron Bio- und Solartechnik GmbH	Heilbad Heiligenstadt	TH	42.146	Biotechnologien	01.06.2010	30.09.2013
KF2478501	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Semisynthese von Taxanen auf der Basis eines Enzym-Membran-Kontaktors (EMK-Taxane)	Technische Universität Berlin	Berlin	BE	142.805	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2013
KF2478502	Eine vielseitige, multifunktional modulare Plattform für Proteomik	Technische Universität Berlin	Berlin	BE	174.239	Biotechnologien	01.11.2010	30.09.2012
KF2478702	Entwicklung einer neuen Verfahrenskette zur Rückgewinnung des zunehmend wertvollen Nährstoffes Phosphor aus Gärresten von Biogasanlagen	InnotecCONTROL GmbH	Rheine	NW	90.416	Biotechnologien	01.08.2012	31.07.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2479001	Erforschung und Entwicklung der funktionalen Proteinreinigung am Beispiel von ATP-Capture Compounds	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	NW	128.590	Biotechnologien	01.11.2009	31.10.2011
KF2479102	Entwicklung neuer therapeutischer Ansätze zur Inhibition eines akuten Nierenversagens nach Organtransplantation	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Mannheim	BW	175.000	Biotechnologien	01.01.2010	30.06.2011
KF2480201	Entwicklung von Nachweisverfahren zur Routinediagnostik des Anti-Laminin γ 1- und des Anti-Laminin 332-Pemphigoid	EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG	Lübeck	SH	79.463	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2480401	Entwicklung von Nachweisverfahren zur Routinediagnostik des Anti-Laminin γ 1- und des Anti-Laminin 332-Pemphigoid	Universität zu Lübeck	Lübeck	SH	158.557	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2484201	Entwicklung eines innovativen molekulargenetischen Tests zum Nachweis der Paratuberkulose bei Wiederkäuern	Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen	NI	155.966	Biotechnologien	02.11.2009	31.10.2012
KF2484202	Entwicklung eines neuartigen ELISA-Tests für den Nachweis und die Differenzierung von Antikörpern gegen endoparasitäre Nematoden bei Legehennen	Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen	NI	150.850	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2014
KF2484203	Entwicklung eines Prozesses zur nachhaltigen stofflichen Nutzung von tierischen Nebenprodukten als Träger essentieller Aminosäuren für die Tierernährung unter Vermeidung von thermischen Peptid- und Aminosäuremodifikationen	Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen	NI	114.520	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF2486301	Entwicklung und Erprobung der Verkapselung des Insektenvirus (CIGV) als wirksames Insektizid gegen den Zitruspflanzenschädling <i>Cryptophlebia leucotreta</i>	PROBIS GmbH	Rheinfelden (Baden)	BW	71.007	Biotechnologien	03.11.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2493601	Drug-delivery ausgestattete Kunststoffmatrix zum Aufbau und zur Rekonstruktion von Fußnägeln	Universität Duisburg-Essen	Essen	NW	175.000	Biotechnologien	01.03.2010	28.02.2013
KF2497201	Ein System für die Biosynthese multifunktionaler Proteinkonjugate zur Analyse von Protein-Protein-Interaktionen und Targetvalidierung	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	121.247	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2499101	Einsatz von pflanzenbürtigen Infochemikalien bei der Bekämpfung der ESFY-Krankheit: Entwicklung innovativer biotechnischer Methoden mittels Lock- und Repellentstoffen	IS Insect Services GmbH	Berlin	BE	110.929	Biotechnologien	01.05.2010	31.07.2013
KF2501101	Entwicklung von "Frozen Cell" Produkten auf Grundlage endogen exprimierter Wirkstofftragers	CCS Cell Culture Service GmbH	Hamburg	HH	89.178	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2503001	Entwicklung einer resorbierbaren Wundauflage auf Basis von Kollagen mit lang anhaltender, gleichmäßiger antimikrobieller Wirkstoffabgabe	medichema GmbH	Chemnitz	SN	84.788	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2503501	Entwicklung von Sandwich-Immunoassays als Marker für den oxidativen Stress im Speichel und Vollblut von Säugern sowie die Erstellung von Blut- und Speichel-Kristallisationsbildern und Validierung des Assays	BioGenes Gesellschaft für Biopolymere mbH	Berlin	BE	67.555	Biotechnologien	01.12.2009	31.12.2010
KF2503503	Entwicklung und Evaluierung von innovativen Immunoassays zum Nachweis von Anti-Drug Antikörpern für das Monitoring einer TNF-alpha Blocker Therapie bei Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen	BioGenes Gesellschaft für Biopolymere mbH	Berlin	BE	84.303	Biotechnologien	01.05.2014	31.03.2016
KF2503701	Entwicklung einer Steuerungseinheit für einen sich selbst optimierenden Fermenter basierend auf HPLC-Technologie	Technische Universität Berlin	Berlin	BE	165.177	Biotechnologien	15.02.2010	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2503705	Multiparametrisches online-Monitoring zur Prozessoptimierung und Qualitätssteigerung von Bakterienfermentationen	Technische Universität Berlin	Berlin	BE	173.201	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2503706	Entwicklung eines höchstempfindlichen Aminosäureanalysators durch Integration eines optimierten Detektorsystems	Technische Universität Berlin	Berlin	BE	173.205	Biotechnologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2503801	Entwicklung einer Steuerungseinheit für einen sich selbst optimierenden Fermenter basierend auf HPLC-Technologie	KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH	Berlin	BE	122.500	Biotechnologien	15.02.2010	30.09.2011
KF2503803	Innovative Mykotoxin-Analytik als Beitrag zur Lebensmittelsicherheit - Entwicklung einer Festphasenextraktion (SPE) - HPLC online-Kopplung zur Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmitteln unter Verwendung hydrazinfunktionalisierter Festphasen	KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH	Berlin	BE	31.507	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KF2503804	Spezifische Retention von Zucker aus Säften	KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH	Berlin	BE	103.151	Biotechnologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2503807	Funktionelle Isolation von Autoantikörpern und anti-angiogenetischen Faktoren der Präeklampsie und Sklerodermie	KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH	Berlin	BE	117.034	Biotechnologien	01.10.2013	30.04.2015
KF2508003	Entwicklung von Technologien zur effizienten Herstellung markerfreier Zierpflanzen	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	175.000	Biotechnologien	01.04.2011	31.07.2014
KF2508004	Neue Möglichkeiten der Charakterisierung, Steuerung und Nutzung von bakteriellen Endophyten in In-vitro-Vermehrungssystemen der Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i> L.)	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	96.096	Biotechnologien	01.05.2011	30.08.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2508005	Entwicklung von kulturtechnischen und biotechnologischen Methoden zur züchterischen Bearbeitung von Mittagsblumengewächsen (Aizoaceae)	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	105.988	Biotechnologien	15.12.2012	30.11.2015
KF2509802	Entwicklung eine Line-Blot Testsystems zur Früherkennung von Patienten mit hohem Magenkarzinomrisiko bei chronischer Infektion mit Helicobacter pylori	Mikrogen Molekularbiologische Entwicklungs GmbH	Neuried	BY	80.872	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2513204	Entwicklung hochwirksamer Proteine (Artily sine) für Diagnostik und Therapie der Tuberkulose ("Mykolysine")	Universität Regensburg	Regensburg	BY	175.000	Biotechnologien	01.03.2013	28.02.2015
KF2514201	"PiA" - Petrischale mit integriertem Ausstrichsystem	Gajewi Bautenschutz GmbH	Landsberg	ST	100.972	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2514301	"PiA" - Petrischale mit integriertem Ausstrichsystem	Großkopf Kunststofftechnik Inh. Wolfgang Großkopf	Elsterau	ST	55.429	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2515372	Entwicklung eines modularen Werkstückträgersystems (mIWTS) in Verbundbauweise	Technische Universität Chemnitz	Chemnitz	SN	164.441	Biotechnologien	01.10.2014	01.10.2016
KF2516101	Optischer online-Sensor zur Bestimmung des Wachstums in geschüttelten Kulturen	PreSens Precision Sensing GmbH	Regensburg	BY	115.408	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KF2516102	Sensortechnik für Biologie und Medizin: Detektion von Stickstoffmonoxid	PreSens Precision Sensing GmbH	Regensburg	BY	101.752	Biotechnologien	01.04.2010	31.03.2012
KF2516104	Optische Multisensorplattform zur online-Überwachung relevanter Basisgrößen in geschüttelten Kulturen und online Prozessregulierung durch ein Dosagemodul	PreSens Precision Sensing GmbH	Regensburg	BY	79.939	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014
KF2519304	Mikro-Photo-Bioreaktor	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Jülich	NW	175.000	Biotechnologien	01.05.2013	31.10.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2519306	Stereoselektive biotechnologische Synthese von alpha-Amino-Alkoholen am Beispiel der Prozessentwicklung zur Multikilogrammsynthese von Cathin	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Jülich	NW	134.393	Biotechnologien	01.06.2014	31.05.2017
KF2519703	Optimierung der Ionenaustauschprozesse beim chemischen Vorspannen dünner Gläser	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	157.239	Biotechnologien	01.10.2011	28.02.2015
KF2521802	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Verkapselung von funktionellen Inhaltsstoffen in amorphen kohlenhydratbasierten Matrices im gegenläufigen Doppelschneckenextruder	HB-Feinmechanik GmbH & Co. KG	Metten	BY	121.772	Biotechnologien	01.11.2011	31.12.2013
KF2525601	ICG-gestützte photothermische Therapie missgebildeter und erweiterter Blutgefäße (ICG-PT)	Universität Regensburg	Regensburg	BY	174.515	Biotechnologien	01.03.2010	31.03.2011
KF2525606	Früherkennung der Ursachen einer spontanbakteriellen Peritonitis bei Patienten mit Leberzirrhose	Universität Regensburg	Regensburg	BY	175.000	Biotechnologien	01.11.2013	30.06.2016
KF2530301	ICG-gestützte photothermische Therapie missgebildeter und erweiterter Blutgefäße (ICG-PT)	Asclepion Laser Technologies GmbH	Jena	TH	99.989	Biotechnologien	01.03.2010	31.10.2011
KF2531401	Entwicklung neuer antiviraler und antitumoraler Therapiestrategien unter Verwendung des zellspezifischen TargoSphere®-Systems	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	145.913	Biotechnologien	01.01.2010	31.05.2011
KF2531404	Entwicklung eines portablen, hochsensitiven Biolumineszenz Schnelltests für Botulinum Neurotoxin (BLB-Test) auf Basis der LabDisk-Technologie	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg	BW	144.705	Biotechnologien	15.10.2013	14.10.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2531501	Entwicklung neuer antiviraler und antitumoraler Therapiestrategien unter Verwendung des zellspezifischen TargoSphere®-Systems	Universität Duisburg-Essen	Essen	NW	131.693	Biotechnologien	01.01.2010	31.08.2011
KF2531701	Entwicklung neuer antiviraler und antitumoraler Therapiestrategien unter Verwendung des zellspezifischen TargoSphere®-Systems	Rodos BioTarget GmbH	Hannover	NI	137.121	Biotechnologien	01.01.2010	31.08.2011
KF2531702	Entwicklung einer neuen Formulierung zur zellspezifischen Antibiotika-Therapie am Beispiel von Mycobacterium tuberculosis und M. avium	Rodos BioTarget GmbH	Hannover	NI	138.114	Biotechnologien	01.08.2013	31.12.2014
KF2533701	Entwicklung einer zulassungsreifen Plattform zur Bodenprobeentnahme "on-the-go" für die anschließende Grundnährstoffanalyse sowie wissenschaftlicher Methoden und Entscheidungsregeln und deren Effekte für die kleinräumige Kalkdüngung im Ackerbau	Agri Con GmbH Precision Farming Company	Ostrau	SN	117.327	Biotechnologien	01.01.2010	30.09.2012
KF2537501	Entwicklung neuer therapeutischer Ansätze zur Inhibition eines akuten Nierenversagens nach Organtransplantation	Novaliq GmbH	Heidelberg	BW	129.379	Biotechnologien	01.01.2010	30.06.2011
KF2538305	BioMEM auf LTCC - Basis für die In-Vitro-Testung	TETRA Gesellschaft für Sensorik, Robotik und Automation mbH	Ilmenau	TH	97.050	Biotechnologien	01.04.2015	30.09.2017
KF2538801	Entwicklung einer Methode zur simultanen Bestimmung von Fruchtsäuren, Vitamin C und Fruchtzuckern aus Fruchtsäften mittels online-High Performance Liquid Chromatography Isotope Ratio Massenspektrometer (online-HPLC-IRMS)	Universität Hamburg	Hamburg	HH	175.000	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2539302	QuickMRSA - Entwicklung eines Multiplex-PCR-Nachweises auf Basis der Technologie-Plattform "PCRFast®"	IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH	Berlin	BE	82.577	Biotechnologien	01.05.2011	31.12.2013
KF2539304	Entwicklung eines neuartigen Nachweistests in Form eines ELISA-Tests für Sellerie-Allergene in Lebensmitteln	IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH	Berlin	BE	122.476	Biotechnologien	01.11.2011	31.12.2014
KF2539306	Biochip - Entwicklung eines Biochips zur selektiven DNA-Anreicherung	IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH	Berlin	BE	100.041	Biotechnologien	01.03.2013	30.09.2015
KF2540802	Entwicklung eines speziellen Wirbelschichtverfahrens zur Schälung, Trocknung und Konditionierung von Sonnenblumen- und Rapssamen	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Magdeburg	ST	101.168	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2541701	Entwicklung von diagnostischen Nachweissystemen von HtrA-Proteinen	Protealimmun GmbH	Berlin	BE	155.940	Biotechnologien	01.05.2010	30.06.2012
KF2541702	Aufbau eines multifunktionalen Testsystems für Aggrecanasen	Protealimmun GmbH	Berlin	BE	99.875	Biotechnologien	01.12.2010	31.12.2012
KF2541704	Entwicklung von Aktivitäts-Assays für Proteasen	Protealimmun GmbH	Berlin	BE	69.768	Biotechnologien	01.05.2013	31.10.2015
KF2541801	Entwicklung eines speziellen Wirbelschichtverfahrens zur Schälung, Trocknung und Konditionierung von Sonnenblumen- und Rapssamen	AVA - Anhaltinische Verfahrens- und Anlagentechnik GmbH	Magdeburg	ST	46.187	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2554804	Humane Interleukine aus Pflanzen	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	130.924	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
KF2556501	Entwicklung einer Hautschutzserie mit patentiertem Flavonoidextrakt aus Reseda luteola (Färber-Wau) für den gewerblichen Hautschutz im industriellen Umfeld (DermaProtect)	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	155.141	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2557202	Entwicklung und Validierung technischer Konzepte für energieeffiziente, intelligente LED-Strassenbeleuchtungssysteme	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	Leipzig	SN	173.413	Biotechnologien	01.04.2011	31.12.2013
KF2558501	Verbesserung der Lebensmittelsicherheit durch die Entwicklung eines neuartigen Kontaminationsschutzes für Futtermittel auf pflanzlicher Basis	MIAVIT GmbH	Essen (Oldenburg)	NI	107.413	Biotechnologien	01.02.2010	31.10.2011
KF2563701	ViSoR-LeadIT: Eine integrierte Softwareplattform für strukturbasiertes, virtuelles Screening	Universität Hamburg	Hamburg	HH	169.427	Biotechnologien	01.09.2010	28.02.2014
KF2566702	Entwicklung eines neuartig gesteuerten Horizontalfermenters als System mit verteilten Parametern für die Vergärung pflanzlicher halmgutartiger Biomassen	BAT-Automatisierungstechnik-Planungs GmbH	Brandenburg an der Havel	BB	156.567	Biotechnologien	01.07.2011	31.10.2013
KF2569601	ViSoR-LeadIT: Eine integrierte Softwareplattform für strukturbasiertes, virtuelles Screening	BioSolveIT GmbH	Sankt Augustin	NW	157.478	Biotechnologien	01.07.2010	28.02.2014
KF2575901	ViSoR-LeadIT: Eine integrierte Softwareplattform für strukturbasiertes, virtuelles Screening	c.a.r.u.s HMS GmbH	Norderstedt	SH	139.987	Biotechnologien	01.07.2010	28.02.2014
KF2580501	Entwicklung einer automatischen Auswertung von gammaH2Ax Foci zur Bestimmung von DNS Doppelstrangbrüchen	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	149.404	Biotechnologien	01.05.2010	31.07.2012
KF2580831	Entwicklung von Harzsystemen auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen zur Modifikation von biobasierten Werkstoffen, insbesondere PLA	Technische Universität Chemnitz	Chemnitz	SN	174.365	Biotechnologien	01.04.2011	28.02.2013
KF2581901	Der Zellomat - Das automatisierte, mobile Zellkultursystem	Myrenne GmbH	Roetgen	NW	157.348	Biotechnologien	01.03.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2584302	Nachhaltige Syntheseprozesse zur Produktion von chemisch komplexen, beta-substituierten Alkoholen mittels neuartiger Halohydrindehalogenasen	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Braunschweig	NI	39.956	Biotechnologien	01.03.2015	31.12.2015
KF2589402	Entwicklung eines folienbasierten und laserstrukturierten Probennahmesystems ("BlistAir") zur biologischen Charakterisierung von Luftproben inklusive der Herstellungstechnologie	Fachhochschule Südwestfalen	Iserlohn	NW	174.484	Biotechnologien	01.03.2011	28.02.2014
KF2589408	Entwicklung von Mikrogoldbasierten Kosmetika sowie von Verfahren zu deren Herstellung, Charakterisierung und Erprobung (HautGold)	Fachhochschule Südwestfalen	Iserlohn	NW	174.096	Biotechnologien	01.10.2014	31.05.2017
KF2589507	Entwicklung eines Indikatorstreifens zum Point of care Nachweis von Verderbniserregern in Lebensmitteln	Universität Siegen	Siegen	NW	174.123	Biotechnologien	01.09.2014	28.02.2017
KF2594404	Entwicklung einer In-Line-Anlage zur schonenden Entkeimung von Gewürzpulvern durch nicht-thermisches Atmosphärendruck-Plasma	arotop food & environment GmbH	Mainz	RP	115.931	Biotechnologien	01.05.2014	31.10.2016
KF2595801	Verbesserung des Therapiemonitorings der Zytomegalie durch Entwicklung eines quantifizierbaren Immunoassay zur Messung des viralen pp65-Antigens	Universität Ulm	Ulm	BW	151.977	Biotechnologien	01.08.2010	28.02.2013
KF2595901	Verbesserung des Therapiemonitorings der Zytomegalie durch Entwicklung eines quantifizierbaren Immunoassay zur Messung des viralen pp65-Antigens	Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH	Ochsenhausen	BW	118.048	Biotechnologien	01.06.2010	28.02.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2596401	Entwicklung von vollautomatischen, GMP-gerechten Produktionseinheiten für die Routineproduktion radiomarkierter Theragnostika sowie Implementierung und Adaptation innovativer Radiopharmaka-Synthesen	Universität Ulm	Ulm	BW	154.475	Biotechnologien	08.03.2010	31.08.2012
KF2601101	Entwicklung eines großvolumigen Magnetpartikel-basierten Aufreinigungsverfahrens zur kostengünstigen Gewinnung von monoklonalen Antikörpern (MAK) aus Zellkulturüberständen (Mag-MAK-Aufreinigung)	Technische Universität München	Garching b. München	BY	155.893	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2601201	Entwicklung eines großvolumigen Magnetpartikel-basierten Aufreinigungsverfahrens zur kostengünstigen Gewinnung von monoklonalen Antikörpern (MAK) aus Zellkulturüberständen (Mag-MAK-Aufreinigung)	SensScreen Technologies GmbH	Esslingen am Neckar	BW	133.711	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KF2603002	Entwicklung von Testsystemen zum Nachweis allergenspezifischer IgE-Antikörper gegen therapeutische monoklonale Antikörper und Evaluierung von Parametern zur Risikoabschätzung für Typ I-allergische Reaktionen bei Empfängern therapeutischer Antikörper	IPM Biotech Institute for Immunology, Clinical Pathology, Molecular Medicine GmbH	Hamburg	HH	139.974	Biotechnologien	01.01.2012	31.12.2014
KF2604003	Entwicklung eines Verfahrens zum Garen von Lebensmitteln unter Vakuum, im Temperaturbereich von 45-85 °C, wobei der Garungsprozess durch die Anwendung von Ultraschall unterstützt und die Keimfreiheit hergestellt werden soll	Max-Planck-Gesellschaft e.V.	Mainz	RP	100.509	Biotechnologien	01.12.2012	28.02.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2604704	Entwicklung von neuen synthetischen Toll-like Rezeptor Agonisten/Antagonisten (Akronym - DENOSYNTRAC)	Universität Stuttgart	Stuttgart	BW	174.911	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2016
KF2604707	Entwicklung eines Düngemittels und Bodenverbesserers aus Biogasgärresten mit Hilfe der Hydrothermalen Carbonisierung (HTC)	Universität Stuttgart	Stuttgart	BW	175.000	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF2606001	Entwicklung eines Analysengerätes auf Basis der MIR-Transmissionspektroskopie und multivariater Datenanalyse zur Überprüfung der Konformation und Identität biopharmazeutischer Proteine während des biotechnologischen Herstellungsprozesses	Hochschule Esslingen	Esslingen am Neckar	BW	154.346	Biotechnologien	15.08.2010	31.08.2013
KF2606601	Entwicklung einer Geräteplattform zur mechano-elektrophysiologischen Charakterisierung von Einzelzellen (MechPhys)	JPKinstruments Aktiengesellschaft	Berlin	BE	157.086	Biotechnologien	01.07.2010	31.10.2012
KF2609402	Verfahren zur kontinuierlichen Synthese chiraler Alkohole aus schwerwasserlöslichen Ketonen mit integrierter Produktabtrennung	DECHEMA e. V. Karl-Winnacker-Institut KWI	Frankfurt am Main	HE	173.807	Biotechnologien	01.10.2010	31.12.2011
KF2609405	Chloroperoxidase, ein universeller Biokatalysator - Entwicklung und Einsatz von neuartigen Produktionsstämmen, verbesserten Enzymvarianten und innovativen Produkten	DECHEMA e. V. Karl-Winnacker-Institut KWI	Frankfurt am Main	HE	96.505	Biotechnologien	01.02.2012	31.05.2013
KF2611201	Entwicklung eines Verfahrens und technische Lösungen zur mikrowellenbasierten Entkeimung von Weizenbackwaren	Ostthüringer Backwaren GmbH	Jena	TH	101.613	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011
KF2611401	Entwicklung einer oral resorbierbaren festen Darreichungsform für DTPA	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Mainz	RP	78.103	Biotechnologien	01.06.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2614403	Reinigung und Wiedereinsatz ionischer Flüssigkeiten zur Auflösung und Verformung von Cellulose	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Braunschweig	NI	147.761	Biotechnologien	01.12.2012	31.05.2015
KF2614701	Entwicklung eines neuen innovativen Medikaments zur Behandlung Th1-vermittelter chronisch entzündlicher Hauterkrankungen auf der Basis eines Tbet spezifischen DNAzyms	sterna biologicals GmbH & Co. KG	Marburg	HE	116.919	Biotechnologien	01.07.2010	30.09.2012
KF2618201	Quantitative vor-Ort-Analytik von Bitterstoffen in Bier und Bierwürze "QuanTripleB"	Institut für Lebensmittel-Technik und Qualitätssicherung e. V. an der Hochschule Anhalt	Köthen (Anhalt)	ST	145.301	Biotechnologien	01.07.2010	31.10.2011
KF2622302	Herstellung von Feinchemikalien mit rekombinanten Schweineleberesterasen	Universität Rostock	Rostock	MV	174.924	Biotechnologien	01.04.2012	31.07.2015
KF2624203	Entwicklung eines neuartig gesteuerten Horizontalfermenters als System mit verteilten Parametern für die Vergärung pflanzlicher halmgutartiger Biomassen	WABIO Technologie GmbH	Neukirchen /Pleiße	SN	118.182	Biotechnologien	01.07.2011	31.10.2013
KF2630501	Entwicklung eines technologisch neuen Recyclingverfahrens für nano- oder mikroskalige Magnetpartikel, das in einem industriellen Trennverfahren für die Herstellung von pharmakologisch relevanten Proteinen (Arzneimitteln) Verwendung findet	Fachhochschule Trier, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Hoppstädten-Weiersbach	RP	174.838	Biotechnologien	01.09.2010	31.08.2012
KF2630503	Entwicklung eines technologisch neuen Fermentationssystems zur Erhöhung des maximalen Trockensubstanzanteiles im Fermenterinhalt bei Biogasanlagen	Fachhochschule Trier, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Hoppstädten-Weiersbach	RP	164.711	Biotechnologien	01.08.2011	31.10.2013
KF2630701	Neue enantiomerenreine 1,3-difunktionale Moleküle für die Wirkstoffforschung	ChiroBlock GmbH	Bitterfeld-Wolfen	ST	138.480	Biotechnologien	01.08.2010	31.07.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2632901	Entwicklung eines technologisch neuen Recyclingverfahrens für nano- oder mikroskalige Magnetpartikel, das in einem industriellen Trennverfahren für die Herstellung von pharmakologisch relevanten Proteinen (Arzneimitteln) Verwendung findet	chemagen Biopolymer-Technologie Aktiengesellschaft	Baesweiler	NW	51.732	Biotechnologien	01.09.2010	31.08.2012
KF2633601	Entwicklung von Werkzeugen für die Anwendung der SILAC-Technologie auf Modellsystemen, wie ZEBRA-Fisch, C.Elegans, Fruchtfliege für die Quantifizierung von deren Proteommustern.	Silantes GmbH	München	BY	138.426	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2013
KF2633602	Herstellung von Aminosäuren, die mit stabilen Isotopen (SI) markiert sind, mit Hilfe von Corynebakterien-Mutanten, deren Substratspezifität geändert ist	Silantes GmbH	München	BY	157.500	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2015
KF2633701	Entwicklung von Werkzeugen für die Anwendung der SILAC-Technologie auf Modellsystemen, wie ZEBRA-Fisch, C.Elegans, Fruchtfliege für die Quantifizierung von deren Proteommustern.	Max-Planck-Gesellschaft e.V.	Bad Nauheim	HE	174.977	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2013
KF2636905	Entwicklung eines Multiwell-Enzym-Assay zur Früherkennung korrosiver mikrobieller Stoffwechselaktivitäten für die Zustandskontrolle von Stahlwasserbauten (insbesondere Offshore-Konstruktionen)	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Bremerhaven	HB	35.985	Biotechnologien	01.01.2015	31.07.2015
KF2637101	Entwicklung eines Angiogenese-Diagnostikums als neues Konzept für die frühzeitige Erkennung schwer behandelbarer Gefäßkrankungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	135.608	Biotechnologien	01.08.2010	31.10.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2637102	Entwicklung eines Diagnostikums zur Identifikation von Risikopatienten bei Herzinsuffizienz	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	157.163	Biotechnologien	01.05.2013	31.12.2014
KF2645602	Entwicklung von scFv-basierten Immunologischen Schnelltests zur differentialdiagnostischen Aufklärung der metabolischen und vaskulären Risikosituation eines Diabetes mellitus Typ 2	PharmGenomics GmbH	Mainz	RP	74.879	Biotechnologien	01.08.2013	30.06.2015
KF2653002	Entwicklung optimierter partialsynthetischer Saponine als Impfstoffadjuvantien	AnalytiCon Discovery GmbH	Potsdam	BB	143.347	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2653502	Keimanreicherungs-Kit mit funktionalisierten Polymeren	GEN-IAL GEN - Institut für Angewandte Laboranalysen GmbH	Troisdorf	NW	106.734	Biotechnologien	01.04.2011	31.05.2014
KF2654703	Entwicklung und Validierung eines Prozesses zum geregelten Einfrieren von Bioproben zur Erhöhung der Probenqualität	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	157.896	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
KF2657601	Entwicklung eines medizinischen UV-Bestrahlungsgerätes mit Minimierung des Karzinomrisikos	Lüllau Engineering GmbH	Lüneburg	NI	110.051	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
KF2659101	Zielgerichteter Transport verkapselter anti-inflammatorischer Peptide in die Haut und Charakterisierung und Therapieevaluation entzündlicher Hautzustände mittels 5D-Intravitaltomographie - in vivo Tracking anti-inflammatorischer Peptide	ROVI Cosmetics International GmbH	Schlüchtern	HE	149.832	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KF2660402	Entwicklung eines Verfahrens zur chiralen Lipidom-Analyse	LIPIDOMIX GmbH	Berlin	BE	90.193	Biotechnologien	15.10.2014	14.10.2017
KF2662002	Hochfeste Polymerwerkstoffe für die dentale CAD/CAM Technologie	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	168.255	Biotechnologien	01.07.2014	31.07.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2665502	ILAR = Improved LArval Raising : Optimierung der Aufzucht von Fischlarven und ausgewählten Wirbellosen anhand eines Modellorganismus	Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH	Münster	NW	141.520	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2013
KF2665504	Sexuelle und asexuelle Vermehrung von Korallen zur Erhaltung der Biodiversität in empfindlichen Küstenregionen und zur Vermeidung von Naturentnahmen für den Handel	Mikrobiologisches Labor Dr. Michael Lohmeyer GmbH	Münster	NW	132.476	Biotechnologien	01.06.2014	31.05.2017
KF2665901	Entwicklung eines hypothermen, nicht-kryogenen Verfahrens zur Konservierung von eukaryontischen Zellen - HTCC -	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	158.635	Biotechnologien	01.12.2010	30.11.2012
KF2670201	Entwicklung eines hypothermen, nicht-kryogenen Verfahrens zur Konservierung von eukaryontischen Zellen - HTCC -	flyion GmbH	Tübingen	BW	148.554	Biotechnologien	01.10.2010	30.11.2012
KF2674801	Entwicklung und Validierung eines modulbasierten Laborgerätesystems zur Digitalisierung und Auswertung optischer Informationen im Bio-Imaging "D-Lab"	Kapelan Bio-Imaging GmbH	Leipzig	SN	103.453	Biotechnologien	01.10.2010	30.09.2013
KF2674802	Entwicklung eines flexiblen, standardisierbaren Auswertesystems auf Basis einer neuen Fluoreszenzmarkierung für funktionelle, bildbasierte, zelluläre und weitere molekularbiologische Testverfahren (Fluorotest)	Kapelan Bio-Imaging GmbH	Leipzig	SN	78.473	Biotechnologien	01.08.2014	31.10.2016
KF2677901	Entwicklung neuer Drucknadeln und Druckköpfe zur Herstellung von Microarrays	BadenBioTec GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	140.000	Biotechnologien	01.07.2010	31.07.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2679102	Nachhaltige biokatalytische Reduzierung persistenter organischer Verbindungen für eine bessere Abwasserqualität - CLEANWASTE -	InnoTERE GmbH	Radebeul	SN	111.186	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2679902	Entwicklung von Harzsystemen auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen zur Modifikation von biobasierten Werkstoffen, insbesondere PLA	Robert Kraemer GmbH & Co. KG	Rastede	NI	121.766	Biotechnologien	01.04.2011	28.02.2013
KF2687304	Entwicklung eines spezifischen kombinierten Tests für die Messung von Autoantikörpern gegen die Neurotransmitter Serotonin (5-HT), Dopamin (DA) und Norepinephrin (NE) in Serum- und/oder Plasmaproben für psychiatrische Fragestellungen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	NW	175.000	Biotechnologien	01.07.2012	31.08.2015
KF2689904	Entwicklung einer multifunktionalen Anlagenkonzeption zur Aufbereitung von gebrauchten pflanzlichen Ölen oder Fetten	MABA Spezialmaschinen GmbH	Bitterfeld-Wolfen	ST	78.926	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2016
KF2698901	Charakterisierung von Riproximin als innovatives Therapeutikum / Diagnostikum durch neuartige glycospezifische Tumormodelle	Heidelberg Pharma GmbH	Ladenburg	BW	139.987	Biotechnologien	01.10.2010	31.12.2012
KF2709301	Innovative DNA-Sonden für Lungenkarzinome und Sarkome (Inno-Sonden)	ZytoVision GmbH	Bremerhaven	HB	148.131	Biotechnologien	01.10.2010	30.09.2014
KF2709302	Schnelle Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierungen (kurz: Fast-FISH)	ZytoVision GmbH	Bremerhaven	HB	154.863	Biotechnologien	01.07.2013	30.06.2016
KF2709401	Innovative DNA-Sonden für Lungenkarzinome und Sarkome (Inno-Sonden)	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn	NW	150.107	Biotechnologien	01.10.2010	30.09.2013
KF2712501	Eine vielseitige, multifunktional modulare Plattform für Proteomik	Amocol Bioprocedures Limited	Teltow	BB	100.640	Biotechnologien	01.11.2010	30.09.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2715703	Entwicklung eines validierten Bioassays als Screeningverfahren zur Detektion von Dioxinen und dioxin-wirksamen Substanzen	quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH	Dresden	SN	134.145	Biotechnologien	01.08.2011	31.01.2014
KF2715704	Entwicklung eines biologischen Multisensor-Systems zur summarischen Bestimmung von Pharmazeutika im Wasserkreislauf (PharMS)	quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH	Dresden	SN	123.210	Biotechnologien	01.01.2012	31.10.2014
KF2715705	Entwicklung validierter Bioassays als Screeningverfahren zur Detektion von Bisphenol A	quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH	Dresden	SN	110.707	Biotechnologien	01.06.2014	30.11.2016
KF2720801	Entwicklung eines neuartigen Phagendisplay-Screenings zur schnellen Durchmusterung von Genbanken nach stabilisierten Varianten industriell relevanter Proteine	Lisando GmbH	Regensburg	BY	92.698	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2720802	Entwicklung hochwirksamer Proteine (Artily sine) für Diagnostik und Therapie der Tuberkulose ("Mykoly sine")	Lisando GmbH	Regensburg	BY	140.000	Biotechnologien	01.03.2013	28.02.2015
KF2721801	Entwicklung eines neuartigen Phagendisplay-Screenings zur schnellen Durchmusterung von Genbanken nach stabilisierten Varianten industriell relevanter Proteine	Polyquant GmbH	Bad Abbach	BY	43.680	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2722302	Entwicklung eines Live-Cell-Imaging-Inkubators für die mikroskopische Lebendzellanalyse	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Würzburg	BY	161.583	Biotechnologien	01.07.2013	31.10.2015
KF2723101	Entwicklung eines neuartigen Phagendisplay-Screenings zur schnellen Durchmusterung von Genbanken nach stabilisierten Varianten industriell relevanter Proteine	Universität Regensburg	Regensburg	BY	130.609	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2723102	Entwicklung hochwirksamer Proteine (Artily sine) für Diagnostik und Therapie der Tuberkulose ("Mykoly sine")	Universität Regensburg	Regensburg	BY	172.747	Biotechnologien	01.03.2013	28.02.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2724201	Neue Technologieplattform zur Herstellung zellulärer Immuntherapeutika auf Basis von B-Zellen (B-Zell-Immun)	Miltenyi Biotec GmbH	Bergisch Gladbach	NW	67.576	Biotechnologien	15.08.2010	31.10.2011
KF2725201	Entwicklung einer Immunomagentdispersion zur Probenvorbereitung in der Lebensmitteldiagnostik	sifin diagnostics gmbh	Berlin	BE	138.911	Biotechnologien	01.01.2011	31.03.2013
KF2725202	Entwicklung eines monoklonalen Antikörpers für den Wirkstoff Diclofenac	sifin diagnostics gmbh	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.05.2013	30.04.2016
KF2726102	Ultrasensitive fluorimetrische Immunteststreifen auf Basis nanostrukturierter Polyethylen-Membranen	Senova Gesellschaft für Biowissenschaft und Technik mbH	Weimar	TH	88.200	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2015
KF2727201	Etablierung eines Zellkultursystems auf Basis einer primären Enterozyten-Zelllinie zur Analyse von Salmonella-Infektionen und zur Identifizierung von Phytoextrakten für die Prävention von Salmonella-Infektionen bei Geflügel.	MicroMol Gesellschaft für mikrobiologische und molekularbiologische Auftragsforschung mbH	Karlsruhe	BW	112.368	Biotechnologien	01.11.2010	30.09.2012
KF2727801	Entwicklung eines indirekten Immunfluoreszenzassays zum Nachweis von Autoantikörpern gegen membrangebundene beta-adrenerge Rezeptoren	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	Greifswald , Hansestadt	MV	165.000	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2728001	Entwicklung eines indirekten Immunfluoreszenzassays zum Nachweis von Autoantikörpern gegen membrangebundene beta-adrenerge Rezeptoren	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf	NW	165.000	Biotechnologien	01.01.2011	31.12.2012
KF2728002	Entwicklung eines cAMP-Bioassays für die Diagnostik der funktionellen Wirkung von Autoantikörpern gegen Rezeptoren der autonomen Herzregulation	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf	NW	142.629	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2014
KF2731203	Entwicklung und Testung von simulationsgestützten Optimierungsverfahren anhand von 3D-Zellreaktoren mit MatriGrid-Strukturen	Technische Universität Ilmenau	Ilmenau	TH	175.000	Biotechnologien	01.12.2012	31.08.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2731209	Entwicklung eines 3D-Cokulturmodells zur Bestimmung der Lebertoxizität von Wirkstoffen	Technische Universität Ilmenau	Ilmenau	TH	175.000	Biotechnologien	01.04.2015	30.06.2017
KF2734502	"HySiBone - Entwicklung eines neuartigen porösen Hybrid-Silikat-Knochenersatzwerkstoffes"	Universität Leipzig	Leipzig	SN	174.702	Biotechnologien	01.06.2011	31.07.2014
KF2738702	Optimierung der Hydrolyse zur Effizienzsteigerung des Biogasprozesses durch Hydrodynamisch-Akustische Kavitation (HAC)	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	175.000	Biotechnologien	01.07.2011	31.08.2013
KF2738704	Entwicklung eines dynamischen Steuerungs- und Regelungssystems mit Sensorik zur Optimierung des spezifischen Energieeintrags beim Biomasseaufschluss	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	174.553	Biotechnologien	01.08.2014	31.12.2016
KF2742001	Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur Aufarbeitung und Recycling von gebrauchten Kreislaufösungen aus der Biomethanherzeugung	DGE Dr. Ing. Günther Engineering GmbH	Lutherstadt Wittenberg	ST	109.501	Biotechnologien	01.11.2010	30.04.2013
KF2744001	Entwicklung eines schnelltestbasierten Diagnostikbestecks zur prognostischen Bewertung von Knochenheilungsstörungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	174.048	Biotechnologien	01.07.2010	30.11.2012
KF2744005	Entwicklung eines innovativen Isolationsverfahrens zur Aufreinigung spezifischer Blutzellen für die Therapie verzögert heilender Knochenbrüche - Step-BONE	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.11.2014	31.10.2016
KF2748903	Entwicklung von neuartigen Hybridmaterialien: Mit bakterieller Nanocellulose beschichtete Keramiken als Kleingelenk-Implantate (CeKerIm)	Verein zur Förderung der Erforschung und Anwendung neuer Polymerer in Naturwissenschaft, Medizin und Technik (POLYMET Je)	Jena	TH	174.999	Biotechnologien	01.10.2014	31.03.2017
KF2750904	Entwicklung eines Biomassekarussells	ATRES engineering biogas Inh. Gunther Pesta	Freising	BY	139.148	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2752803	Entwicklung eines industriell einsetzbaren Separationsverfahrens zur schonenden Abtrennung von biologischen Materialien, insbesondere Proteinen (Proteinzentrifuge)	Carl Padberg, Zentrifugenbau GmbH	Lahr	BW	157.500	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
KF2753701	Entwicklung und Validierung eines universellen, modularen Protein-Scaffolds zur effizienten Generierung funktioneller Antikörper gegen komplexe Transmembranproteine - ProSA	Aldevron Freiburg GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	138.016	Biotechnologien	01.10.2010	30.11.2012
KF2753702	Transportsystem für eine optimierte Immunantwort bei der Vakzinierung mit Nukleinsäuren - DNA-TransVak	Aldevron Freiburg GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	112.518	Biotechnologien	01.01.2013	30.09.2015
KF2755801	Entwicklung eines neuen, kompletten Verfahrens zur Herstellung spezieller temperaturempfindlicher Ester, die nicht in der Natur vorhanden sind, mit Hilfe von Enzymkatalysatoren	Technische Universität Hamburg-Harburg	Hamburg	HH	67.019	Biotechnologien	01.01.2011	31.10.2011
KF2756501	Entwicklung eines automatisierten Zell-Mikropartikel-Kombinationsassays für die Detektion antineutrophiler zytoplasmatischer Antikörper (ANCA)	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Magdeburg	ST	145.200	Biotechnologien	01.01.2011	28.02.2013
KF2756502	Entwicklung von spezifischen ELISA-Systemen zur Quantifizierung des Glycoproteins GP2 in Seren von Patienten mit Pankreatitis	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Magdeburg	ST	174.307	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2014
KF2756504	Entwicklung eines neuartigen dsDNA-Fluorescence-linked Immuno-sorbent Assay (FLISA)-Testsystems für die verbesserte Diagnostik systemischer Autoimmunerkrankungen, insbesondere des Systemischen Lupus erythematodes (SLE)	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Magdeburg	ST	174.886	Biotechnologien	01.06.2014	31.05.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2758103	Entwicklung eines Probenhandlungs- und Verwaltungssystems für Proben aus Bioreaktoren und Fermentern	bbi-biotech GmbH	Berlin	BE	168.100	Biotechnologien	01.11.2013	31.10.2015
KF2760802	Entwicklung eines Multiplex-ELISA-Verfahrens zum Nachweis von Antikörperreaktivitäten gegen Autoantigene und tumorassoziierte Proteine (Multiplex-ELISA)	DIARECT AG	Freiburg im Breisgau	BW	157.500	Biotechnologien	01.04.2013	31.07.2015
KF2760803	Entwicklung eines Aptamer-basierten Aufreinigungsverfahrens von Proteinen aus komplexen Medien	DIARECT AG	Freiburg im Breisgau	BW	126.916	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2016
KF2762902	Neue Möglichkeiten der Charakterisierung, Steuerung und Nutzung von bakteriellen Endophyten in In-vitro- Vermehrungssystemen der Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i> L.)	Institut für Pflanzenkultur e.K.	Schnega	NI	89.718	Biotechnologien	01.03.2011	30.08.2014
KF2763001	Entwicklung generischer Antikörperbibliotheken und Streptamer-Technologie (GABESS)	Universität Hamburg	Hamburg	HH	172.678	Biotechnologien	01.01.2011	31.10.2012
KF2763002	Etablierung einer Komponenten-aufgelösten Diagnostik für die Insektengifte der Spezies <i>Apis mellifera</i> (Honigbiene) und <i>Vespula vulgaris</i> (Wespe)	Universität Hamburg	Hamburg	HH	110.250	Biotechnologien	01.11.2010	31.10.2011
KF2763004	Antikörper zur temperaturabhängigen Inhibition von Polymerasen in der Diagnostik (ANTIPODIA)	Universität Hamburg	Hamburg	HH	174.358	Biotechnologien	01.03.2013	31.12.2015
KF2763005	Entwicklung eines ernährungsphysiologisch wirksamen Lebensmittel- bzw. Futtermittelrohproduktes aus lipophilen Substanzen aus Mikroalgen anhand eines neuartigen Verfahrens zur mizellaren Extraktion (ELSA)	Universität Hamburg	Hamburg	HH	155.881	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2764401	Entwicklung von Technologien zur effizienten Herstellung markerfreier Zierpflanzen	DNA-Cloning-Service e.K.	Hamburg	HH	45.404	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2014
KF2765901	Entwicklung eines DNA-Chips zur Bestimmung von Schimmelpilzen in Innenräumen und auf Materialproben (Mycochip)	Biotype Diagnostic GmbH	Dresden	SN	162.259	Biotechnologien	01.11.2010	30.04.2012
KF2765903	Entwicklung eines digitalen PCR-Verfahrens zum Chimärismusmonitoring bei Leukämiepatienten	Biotype Diagnostic GmbH	Dresden	SN	90.790	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2015
KF2766301	Entwicklung von Nachweisverfahren für Toxine aus Cyanobakterien	Cyano Biotech GmbH	Berlin	BE	77.390	Biotechnologien	01.01.2011	30.11.2012
KF2766303	CyanoScreen	Cyano Biotech GmbH	Berlin	BE	136.279	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2018
KF2766404	Identifizierung von Biomarkern zur Vorhersage des Ansprechens auf eine SAHA Therapie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	147.182	Biotechnologien	01.07.2012	30.09.2014
KF2766405	Innovative Verfahren zur Gewinnung und Darstellung von Biopolymeren der extrazellulären Matrix Höherer Pilze und die experimentelle Prüfung auf ihre Eignung für Tumordiagnostik und Tumorthherapie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	147.076	Biotechnologien	01.07.2012	31.03.2015
KF2766406	Entwicklung eines diagnostischen Assays für Infektionen von Zahnimplantaten	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	174.240	Biotechnologien	01.08.2012	31.07.2014
KF2766410	PESA-DERMATOPHYTEN (Entwicklung eines PCR-ELISA-Assays auf der Basis eines SPOT-Arrays für die Differentialdiagnostik von humanen Hautpilzinfektionen durch Dermatophyten)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.07.2015	31.12.2017
KF2767302	Peroxidasen aus marinen Makroalgen für die Verbesserung molekularbiologischer Messmethoden (PeroxMar)	"CRM" (Coastal Research and Management), Gesellschaft für Küstenforschung und -management GbR	Kiel	SH	123.437	Biotechnologien	01.11.2012	30.06.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2774801	Entwicklung eines kapazitiven online Sensorsystems zur Messung der Feuchte in Hefe	Versuchsanstalt der Hefeindustrie e. V.	Berlin	BE	141.057	Biotechnologien	01.11.2010	31.10.2011
KF2774802	Entwicklung eines Präparationskits in Kombination eines innovativen Verfahrens zur Hefecharakterisierung mit Hilfe der MALDI-TOF MS zur Sicherstellung optimaler Produktionsabläufe in Betrieben der Brau- und Backhefeindustrie	Versuchsanstalt der Hefeindustrie e. V.	Berlin	BE	163.457	Biotechnologien	01.09.2011	31.05.2014
KF2775801	Entwicklung eines neuen, sensitiven und routinefähigen in vitro Diagnostik-Testsystems zur verbesserten Diagnostik von Diabetes mellitus	ICI - Immunochemical Intelligence GmbH	Berlin	BE	62.455	Biotechnologien	01.06.2011	31.08.2013
KF2775802	Entwicklung von zwei sensitiven und routinefähigen in vitro-Diagnostik-Testsystemen für den Nachweis von Autoantikörpern gegen die Selentransporterproteine SePP und SeBP1	ICI - Immunochemical Intelligence GmbH	Berlin	BE	88.020	Biotechnologien	01.02.2013	31.03.2015
KF2778103	Entwicklung eines neuen integralen Verfahrens inkl. Probenahmekörper zur Analyse des Hygienestatus von Oberflächen	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	173.340	Biotechnologien	07.03.2011	30.09.2013
KF2780801	Nachhaltig kultivierte Miesmuscheln als alternative Quelle von Omega-3-Fettsäuren in der Fischfutterindustrie	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Kiel	SH	165.879	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2013
KF2784501	Entwicklung von Testsystemen zum Nachweis allergenspezifischer IgE-Antikörper gegen therapeutische monoklonale Antikörper und Evaluierung von Parametern zur Risikoabschätzung für Typ I-allergische Reaktionen bei Empfängern therapeutischer Antikörper	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Kiel	SH	126.019	Biotechnologien	01.04.2011	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2784701	Entwicklung von Testsystemen zum Nachweis allergenspezifischer IgE-Antikörper gegen therapeutische monoklonale Antikörper und Evaluierung von Parametern zur Risikoabschätzung für Typ I-allergische Reaktionen bei Empfängern therapeutischer Antikörper	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Borstel	SH	174.541	Biotechnologien	01.10.2011	31.12.2014
KF2787801	Split-It Fluidische Technologien für die automatisierte Zellkultur	Frankfurt University of Applied Sciences	Frankfurt am Main	HE	160.813	Biotechnologien	01.12.2010	30.11.2012
KF2792803	Innovativer Filterapparat für die Abtrennung äußerst feiner Suspensionen aus der Lebensmittelherstellung - insbesondere der Bierherstellung	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg	Nürnberg	BY	175.000	Biotechnologien	01.11.2013	31.10.2015
KF2793801	Entwicklung eines technologisch neuen Fermentationssystems zur Erhöhung des maximalen Trockensubstanzanteiles im Fermenterinhalt bei Biogasanlagen	Agraferm Technologies AG	Pfaffenhofen a.d.Ilm	BY	131.086	Biotechnologien	01.08.2011	31.10.2013
KF2796101	Innovative Herstellungstechnologien für funktionelle Arzneimittel-Transportsysteme	ABNOBA Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Niefern-Öschelbronn	BW	143.537	Biotechnologien	01.01.2011	31.05.2014
KF2796301	Entwicklung eines Nachweissystems zur in-vitro-Detektion spezifischer, gegen das Hepatitis E-Virus gerichteter Antikörper aus porzinen Fleischsaftproben	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	Hannover	NI	114.870	Biotechnologien	01.03.2011	28.02.2013
KF2796302	Entwicklung eines innovativen Schweinepest-spezifischen Nachweissystems zur Differenzierung von geimpften und infizierten Tieren	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	Hannover	NI	145.456	Biotechnologien	01.02.2012	31.01.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2798501	Systementwicklung zur Simulation von Halbwertszeiten von Testsubstanzen /Pharmazeutika in der dreidimensionalen Zellkultur (Mobile PharmTest)	ILS Innovative Labor Systeme GmbH	Stützerbach	TH	78.070	Biotechnologien	01.07.2011	30.03.2014
KF2799701	Erstellung einer ChIP-Seq-Analyseplattform als Serviceprodukt für Forschung, Industrie und Klinik	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V.	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.06.2011	31.05.2013
KF2802301	Multiplex-Testsystem für krankheitsassoziierte Mutationen im mitochondrialen Genom	IKDT INSTITUT KARDIALE DIAGNOSTIK u. THERAPIE GMBH	Berlin	BE	149.924	Biotechnologien	01.04.2011	30.09.2013
KF2802302	Prädispositions-Testsystem für die Dilatative Kardiomyopathie mittels Multiplex-Fragment-PCR (MITOCOR)	IKDT INSTITUT KARDIALE DIAGNOSTIK u. THERAPIE GMBH	Berlin	BE	138.065	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
KF2802401	Multiplex-Testsystem für krankheitsassoziierte Mutationen im mitochondrialen Genom	Universität Leipzig	Leipzig	SN	171.875	Biotechnologien	01.04.2011	30.09.2013
KF2802402	Prädispositions-Testsystem für die Dilatative Kardiomyopathie mittels Multiplex-Fragment-PCR (MITOCOR)	Universität Leipzig	Leipzig	SN	163.649	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
KF2802701	Multiplex-Testsystem für krankheitsassoziierte Mutationen im mitochondrialen Genom	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	152.581	Biotechnologien	01.04.2011	30.09.2013
KF2802704	Prädispositions-Testsystem für die Dilatative Kardiomyopathie mittels Multiplex-Fragment-PCR (MITOCOR)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	167.132	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
KF2802705	Entwicklung einer wachstumsfähigen biologischen Herzklappe mit resorbierbarem Stent für Kleinkinder zur Transkatheter-Applikation	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	174.921	Biotechnologien	01.11.2014	31.10.2016
KF2806404	Entwicklung eines Pyrogennachweises als "same day format" (MAT Schnelltest)	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	175.000	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2806406	Entwicklung von humanem Kryoblut der nächsten Generation als Biosensor und eines Kryoblut-basierten Cytotoxizitäts-Testsystems (KryoCytoTox)	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	175.000	Biotechnologien	01.07.2014	30.09.2016
KF2806411	Entwicklung einer Mikroskop-gestützten Methode zur Analyse des Wachstums von Biofilmen	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	175.000	Biotechnologien	15.06.2015	14.06.2017
KF2810501	Erstellung einer ChIP-Seq-Analyseplattform als Serviceprodukt für Forschung, Industrie und Klinik	MicroDiscovery GmbH	Berlin	BE	152.540	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2815101	Entwicklung eines neuartigen elektrochemischen Detektorsystems mit Diamantelektroden zur Erhöhung der Empfindlichkeit und Messgenauigkeit in der Aminoglykosid-Antibiotika Analytik	Universität Ulm	Ulm	BW	154.575	Biotechnologien	01.05.2011	30.09.2013
KF2821302	Gesteuertes optisches Sensor-Aktuator-System zur gezielten Induktion von Hochwertprodukten in Photobioreaktoren - PhytoLux	ventury GmbH Energieanlagen	Dresden	SN	153.712	Biotechnologien	06.11.2013	31.10.2015
KF2823401	Entwicklung eines Verfahrens und einer Anlage zur Gewinnung bioaktiver Stoffe aus Pflanzenölen mit Hilfe der Schaumfraktionierung	Wehling Anlagen- und Maschinenbau GmbH	Oschersleben (Bode)	ST	51.510	Biotechnologien	01.06.2011	31.05.2013
KF2823801	Verfahrensentwicklung zur gezielten Effizienzsteigerung der stofflichen Biomassenutzung durch mikrobielle Carbonisierung (MC-Carbon)	Agrargenossenschaft e.G. Hedersleben	Hedersleben	ST	106.026	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2014
KF2828201	Entwicklung eines neuartigen elektrochemischen Detektorsystems mit Diamantelektroden zur Erhöhung der Empfindlichkeit und Messgenauigkeit in der Aminoglykosid-Antibiotika Analytik	Universität Ulm	Ulm	BW	154.575	Biotechnologien	01.05.2011	30.09.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2829403	Entwicklung einer neuartigen Whitezelle zur Integration in ein FTIR-Spektrometer für hochpräzise Gasanalytik	JÜKE Systemtechnik GmbH	Altenberge	NW	113.651	Biotechnologien	01.03.2012	31.05.2014
KF2829803	Entwicklung eines neuartigen NIR (near infrared spectroscopy)-Einweg-Sensors zur online Analytik der Zellproduktion in Einwegbioreaktoren	Technische Hochschule Mittelhessen	Gießen	HE	174.931	Biotechnologien	01.03.2013	31.08.2015
KF2831801	Entwicklung eines hochsensitiven, Peptid-basierten und preiswerten Allergie-Diagnostiksystems	Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH	Neuss	NW	110.314	Biotechnologien	01.06.2011	31.01.2013
KF2837001	Innovative molekularbiologische Nachweisverfahren zur Bestimmung verschiedener Pflanzenschadorganismen (PhytoPathLAMP)	Elsner pac Jungpflanzen GbR	Dresden	SN	117.728	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2014
KF2840501	Entwicklung neuartiger Präparate auf der Basis von Polyphenolen für die Anwendung in Prävention und Therapie der Alzheimer - Erkrankung	ASCA GmbH, Angewandte Synthesechemie Adlershof	Berlin	BE	93.594	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2840503	Entwicklung und Implementierung isotopenmarkierter Kalibrierstandards zur quantitativen Analytik von Ergotalkaloiden	ASCA GmbH, Angewandte Synthesechemie Adlershof	Berlin	BE	145.980	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2016
KF2841302	Identifizierung und Quantifizierung von endokrin wirksamen mono- und oligomeren Bisphenolen	PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH	Berlin	BE	157.450	Biotechnologien	01.05.2011	31.07.2013
KF2841601	Erweiterung modellgestützter Prozessführungssysteme zur Effizienzsteigerung von Biogasanlagen und Entwicklung eines Messsystems zur Kalibrierung der Modelle anhand realer Betriebsbedingungen (Soft-Sensor)	Common-Link AG	Karlsruhe	BW	85.244	Biotechnologien	01.07.2011	30.06.2013
KF2842502	Arrays zum sensitiven Nachweis von Mykobakterien	42 life sciences GmbH & Co. KG	Bremerhaven	HB	126.756	Biotechnologien	01.12.2014	30.11.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2843503	Entwicklung eines hydraulischen Klappsystems einschließlich Ein- und Austragsystem zur multifunktionalen Gestaltung von Transport- und Lagerprozessen (LKW, Container) von Stück- und Schüttgütern am Beispiel von Pellets- / Hackgut und Palettenware	Tyroller Hydraulik Herzberg GmbH	Herzberg	BB	157.500	Biotechnologien	01.09.2013	30.09.2015
KF2851904	MEMS-BIOPRO - MiniaturizEd Mir Sensors for BIOrefinery PProcess Optimization	art photonics GmbH	Berlin	BE	192.500	Biotechnologien	01.03.2014	29.02.2016
KF2857501	Optimierung der Hydrolyse zur Effizienzsteigerung des Biogasprozesses durch Hydrodynamisch-Akustische-Kavitation (HAC)	Weber Entec GmbH & Co. KG	Karlsbad	BW	107.515	Biotechnologien	01.07.2011	31.08.2013
KF2857503	Entwicklung eines dynamischen Steuerungs- und Regelungssystems mit Sensorik zur Optimierung des spezifischen Energieeintrags beim Biomasseaufschluss	Weber Entec GmbH & Co. KG	Karlsbad	BW	64.225	Biotechnologien	01.08.2014	31.12.2016
KF2857801	Entwicklung eines neuartigen ELISA-Tests für den Nachweis und die Differenzierung von Antikörpern gegen endoparasitäre Nematoden bei Legehennen	ELISA-Entwicklung GmbH & Co. KG	Rheinbach	NW	112.883	Biotechnologien	01.11.2011	30.09.2014
KF2864601	Innovatives Verfahren zur Steigerung der Biogasausbeute durch thermische Gärrestbehandlung	H&L Project Engineering GmbH	Magdeburg	ST	154.373	Biotechnologien	01.10.2011	28.02.2014
KF2867001	Entwicklung eines innovativen Bioreaktorsystems für die Langzeitkultivierung von organoiden Strukturen aus Säugerzellen mit Gefäßanbindung	durakult Gesellschaft für Biologische Technologien mbH	Berlin	BE	106.034	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2867101	Entwicklung eines innovativen Bioreaktorsystems für die Langzeitkultivierung von organoiden Strukturen aus Säugerzellen mit Gefäßanbindung	Universität Leipzig	Leipzig	SN	131.751	Biotechnologien	01.11.2011	31.10.2013
KF2867102	Entwicklung eines neuen Nachweissystems zur schnellen Analyse von pathogenen Clostridienspezies in Probenmaterialien aus Biogasanlagen	Universität Leipzig	Leipzig	SN	131.750	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2867103	Entwicklung von Veterinärdiagnostika zum Nachweis Taubencircovirus-spezifischer Antikörper und Antigene	Universität Leipzig	Leipzig	SN	163.694	Biotechnologien	01.01.2012	30.06.2014
KF2867104	Entwicklung von Techniken und eines Referenzverfahrens zum automatisierten Nachweis von Trichinella spp. im Fleisch von Schlachttieren durch inverse Mikroskopie und Bildanalyse	Universität Leipzig	Leipzig	SN	174.972	Biotechnologien	01.02.2013	31.03.2015
KF2867106	Entwicklung eines innovativen Verfahrens für Untersuchungen von Probenmaterial aus Biogasanlagen auf die Belastung mit pathogenen enteralen Viren	Universität Leipzig	Leipzig	SN	172.536	Biotechnologien	01.11.2013	31.01.2016
KF2867401	Entwicklung einer standardisierten Methodik zur Isolierung, Identifizierung und Aufbereitung von equinen, mesenchymalen Stammzellen für therapeutische Zwecke bei Pferden	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	Hannover	NI	154.122	Biotechnologien	01.03.2012	30.09.2014
KF2867801	Gewinnung von Canolol aus Rapsschrot	FLAVEX Naturextrakte Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Rehlingen-Siersburg	SL	72.817	Biotechnologien	01.09.2011	30.04.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2868402	Entwicklung eines neuartigen Toxin-Breitbandadsorbers zur Reduktion des Antibiotikaeinsatzes in der intensiven Tierhaltung und Nachweis der biologischen Effektivität mittels innovativer Bioassay-Verfahren	FIM Biotech GmbH	Berlin	BE	157.500	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF2870604	OPTIPATCH - Optische Messung und Patch Clamp in einem Gerät	Universitätsmedizin Greifswald	Karlsburg	MV	156.895	Biotechnologien	15.10.2014	31.12.2016
KF2874501	Entwicklung eines industriell einsetzbaren Herstellungs- und Aufreinigungsverfahrens für Dicafeoylchinasäuren als antivirale Wirkstoffe aus Sonnenblumen	Ruhr-Universität Bochum	Bochum	NW	110.638	Biotechnologien	01.02.2012	31.05.2013
KF2875601	Entwicklung einer Verfahrenstechnologie zur Vermehrung und Larvenaufzucht von Waffenschwärmeren in industrieller Größenordnung unter Nutzung eines Substrats aus Küchenabfällen und Nutzung der Abwärme eines Blockheizkraftwerks	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	157.136	Biotechnologien	01.11.2011	31.08.2013
KF2875801	Entwicklung und Validierung von innovativen Verfahren zur Freisetzung von viralen Nukleinsäuren sowie deren Nachweis mittels "pen-side" Testsystemen im Rahmen der Tierseuchendiagnostik	Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald-Insel Riems	Greifswald , Hansestadt	MV	168.572	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2875802	Transportsystem für eine optimierte Immunantwort bei der Vakzinierung mit Nukleinsäuren - DNA-TransVak	Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald-Insel Riems	Greifswald , Hansestadt	MV	161.140	Biotechnologien	01.01.2013	30.09.2015
KF2876301	Biorganische Synthese von humanen Milcholigosacchariden (HMO) und funktionelle Evaluierung	Jennewein Biotechnologie GmbH	Rheinbreitbach	RP	136.904	Biotechnologien	01.10.2011	31.01.2014
KF2877601	Entwicklung eines Endotoxin- und Viren-retentiven Sterilfilters	Aqua free Membrane Technology GmbH	Hamburg	HH	138.628	Biotechnologien	01.01.2012	31.12.2014
KF2877701	Entwicklung eines Endotoxin- und Viren-retentiven Sterilfilters	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	Greifswald , Hansestadt	MV	174.896	Biotechnologien	01.07.2012	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2883001	Entwicklung neuartiger Filmbildner für Wirkstoff-Carrier auf Basis PEGylierter Phospholipide (PEGPHOS)	CELARES GmbH	Berlin	BE	134.978	Biotechnologien	01.10.2011	31.12.2013
KF2883002	Entwicklung von PEG-konjugierten Peptiden für die antigen-spezifische Immuntherapie von Autoimmunerkrankungen	CELARES GmbH	Berlin	BE	154.327	Biotechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2884701	Inhibierung der Notch-Signalaktivität in malignen Lymphomzellen mittels Aptameren und Spiegelmeren gegen Notch-Rezeptoren	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	174.962	Biotechnologien	01.01.2012	31.12.2013
KF2890701	Entwicklung eines Präparationskits in Kombination eines innovativen Verfahrens zur Hefecharakterisierung mit Hilfe der MALDI-TOF MS zur Sicherstellung optimaler Produktionsabläufe in Betrieben der Brau- und Backhefeindustrie	Novabiotec Dr. Fechter GmbH	Berlin	BE	150.796	Biotechnologien	01.09.2011	31.05.2014
KF2897201	Entwicklung eines Spezies-übergreifenden DNA-Marker-Sets als Instrument für eine innovative Dienstleistung im Artenschutz	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn	NW	116.947	Biotechnologien	01.09.2011	31.07.2013
KF2903901	Entwicklung eines technologisch neuen, synthetisch-biologischen Verfahrens zur Schnellerkennung von Salmonellen und Salmonellen-Antigenen in Lebensmitteln unter 60 Minuten	Quh-Lab Lebensmittelsicherheit Inh. Dr. Martin Frettlöh	Siegen	NW	157.500	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2014
KF2903904	Herstellung von Proteinen für Nahrungsmittel aus industriellen Nebenströmen mittels Kultivierung von Pilzen und Bakterien	Quh-Lab Lebensmittelsicherheit Inh. Dr. Martin Frettlöh	Siegen	NW	127.139	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2017
KF2903905	Entwicklung eines Indikatorstreifens zum Point of care Nachweis von Verderbniserregern in Lebensmitteln	Quh-Lab Lebensmittelsicherheit Inh. Dr. Martin Frettlöh	Siegen	NW	85.265	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2904001	Entwicklung eines technologisch neuen, synthetisch-biologischen Verfahrens zur Schnellerkennung von Salmonellen und Salmonellen-Antigenen in Lebensmitteln unter 60 Minuten	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	Bakum	NI	174.624	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2014
KF2909202	Entwicklung von neuartigen Hybridmaterialien: Mit bakterieller Nanocellulose beschichtete Keramiken als Kleingelenk-Implantate (CeKerIm)	Moje Keramik-Implantate GmbH & Co. KG	Petersberg	TH	145.630	Biotechnologien	01.10.2014	31.03.2017
KF2909301	Entwicklung optimierter partialsynthetischer Saponine als Impfstoffadjuvantien	Max-Planck-Gesellschaft e.V.	Potsdam	BB	175.000	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013
KF2915401	Entwicklung eines peptidbasierten Immunoassays zum Nachweis von Antikörpern zur Früherkennung von Komplikationen bei Nierentransplantationen (SeroPep)	BIOSYNTAN Gesellschaft für bioorganische Synthese mbH	Berlin	BE	162.161	Biotechnologien	01.03.2012	28.02.2014
KF2915402	FlowPep - Entwicklung eines Systems von an Beads gekoppelten Peptiden zur hochrobusten, sensitiven Messung von Antikörper-Peptid-Bindungen im Bereich schwacher Wechselwirkungen für Messungen im Multiplex-Verfahren mittels Durchfluss-Zytometrie	BIOSYNTAN Gesellschaft für bioorganische Synthese mbH	Berlin	BE	93.169	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF2916401	Monodisperse Polymer-Zeolith-Partikel für die saure Katalyse und Stofftrennung von Zuckern in wässrigen Medien	geniaLab BioTechnologie Produkte und Dienstleistungen GmbH	Braunschweig	NI	77.986	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2014
KF2919001	Entwicklung einer Schaum- oder Gelsubstanz zur Beurteilung des Hygienestatus von Abfüllanlagen der Getränkeindustrie	Franz Mathes GmbH	Manching	BY	140.000	Biotechnologien	01.10.2011	30.09.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2928202	Entwicklung und Anwendung einer neuen Technologie zur Identifikation von HIV-spezifischen Rezeptoren und von Antikörpern, die die immunsuppressive Wirkung von HIV hemmen	Robert Koch-Institut (RKI), Berlin	Berlin	BE	174.999	Biotechnologien	01.04.2013	31.12.2015
KF2928203	Ultrakurzpuls-laser-Bearbeitung von biologisch aktiven Glasoberflächen	Robert Koch-Institut (RKI), Berlin	Berlin	BE	138.973	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF2929102	Instant Drug Reporter - Stabilisierte und universell adaptierbare zelluläre Reaktivitäts-Assays für die Wirkstoff-Forschung	INVIGATE GmbH	Jena	TH	152.788	Biotechnologien	01.11.2014	30.04.2017
KF2934102	Sorptives biologisches Entschwefelungsverfahren	bue - Anlagentechnik GmbH	Mücheln (Geiseltal)	ST	174.191	Biotechnologien	01.04.2013	30.09.2015
KF2937203	Entwicklung eines flexiblen, standardisierbaren Auswertesystems auf Basis einer neuen Fluoreszenzmarkierung für funktionelle, bildbasierte, zelluläre und weitere molekularbiologische Testverfahren (Fluorotest)	Universität Leipzig	Leipzig	SN	170.781	Biotechnologien	01.11.2014	31.01.2017
KF2937501	Entwicklung einer automatisierten Probenvorbereitung und -bearbeitung mittels Elektrodialyse	scienova GmbH	Jena	TH	119.206	Biotechnologien	01.05.2012	30.04.2014
KF2937502	Entwicklung, Prüfung und Applikation eines parallelisierbaren und automatisierbaren Reaktors basierend auf dem Prinzip der Dialyse	scienova GmbH	Jena	TH	108.575	Biotechnologien	01.06.2014	30.09.2016
KF2937601	Entwicklung einer automatisierten Probenvorbereitung und -bearbeitung mittels Elektrodialyse	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	174.682	Biotechnologien	01.05.2012	30.06.2014
KF2937602	Entwicklung, Prüfung und Applikation eines parallelisierbaren und automatisierbaren Reaktors basierend auf dem Prinzip der Dialyse	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	175.000	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2949502	Bio2Value - Biologische Wertstoffrückgewinnung aus Müllverbrennungsgaschen	NOVIS GmbH	Tübingen	BW	105.364	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2017
KF2950903	Entwicklung einer auf mikroverfahrenstechnischen Ansätzen basierenden Produktionstechnologie zur optimalen Schmelzkristallisation von Fetten, Ölen und deren Derivaten natürlichen Ursprungs	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Cottbus	BB	175.000	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
KF2950905	Entwicklung eines neuartigen chromatographischen Verfahrens zur Fraktionierung und Isolierung von hochfunktionellen Stoffen und Stoffgruppen pflanzlichen Ursprungs	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Cottbus	BB	175.000	Biotechnologien	01.12.2014	31.05.2017
KF2957001	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Reinigung von Antikörper(fragmenten) aus Pflanzenextrakten	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Biotechnologien	01.02.2012	31.01.2015
KF2957002	Etablierung der Zink-Finger-Nukleasen (ZFN)-Technologie für deutsches Sojazuchtmaterial	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	175.000	Biotechnologien	01.02.2016	30.06.2018
KF2959402	Entwicklung neuartiger Fluoreszenzfarbstoffe zur selektiven Detektion doppelsträngiger DNA (dsDNA)	biotechrabbit GmbH	Hennigsdorf	BB	115.035	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF2961802	Entwicklung eines neuartigen Analyseverfahrens zur patientennahen Detektion von neuen oralen Antikoagulanzen mit Reagenzien-Pellets	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	BY	153.959	Biotechnologien	01.10.2013	30.06.2015
KF2962301	DipMRSA - Entwicklung eines auf der isothermen DNA-Amplifikation und einer Detektion auf einem Dip Stick basierenden Gesamtsystems zum schnellen Nachweis von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus Keimen	Q-Bioanalytic GmbH	Bremerhaven	HB	127.554	Biotechnologien	01.01.2012	30.06.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2963601	Herstellung von Feinchemikalien mit rekombinanten Schweineleberesterasen	Enzymicals AG	Greifswald , Hansestadt	MV	167.729	Biotechnologien	01.04.2012	31.07.2015
KF2963602	Nachhaltige Syntheseprozesse zur Produktion von chemisch komplexen, beta-substituierten Alkoholen mittels neuartiger Halohydrindehalogenasen	Enzymicals AG	Greifswald , Hansestadt	MV	175.000	Biotechnologien	01.11.2012	31.12.2015
KF2963603	Nachhaltige Synthese chiraler alpha-Hydroxyketone durch gekoppelte enzymatische und chemische Katalyse (SynKat-alpha)	Enzymicals AG	Greifswald , Hansestadt	MV	99.846	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2017
KF2964701	Confocal Sheet-Illumination Microscope (CSIM) zur Untersuchung dynamischer Prozesse in lebendem Gewebe	Max-Planck-Gesellschaft e.V.	Münster	NW	90.044	Biotechnologien	01.06.2012	31.05.2014
KF2967004	Entwicklung eines Multiwell-Enzym-Assay zur Früherkennung korrosiver mikrobieller Stoffwechselaktivitäten für die Zustandskontrolle von Stahlwasserbauten (insbesondere Offshore-Konstruktionen)	IMARE - Institut für Marine Ressourcen GmbH	Bremerhaven	HB	173.868	Biotechnologien	01.05.2013	30.04.2015
KF2968101	Stimulierung von internen Anregungsprozessen in Algen durch eine zusätzliche kontinuierliche oder gepulste UV-Strahlung	Neon BÖHM GmbH & Co.KG	Ilmenau	TH	131.177	Biotechnologien	01.05.2012	30.06.2014
KF2968301	Confocal Sheet-Illumination Microscope (CSIM) zur Untersuchung dynamischer Prozesse in lebendem Gewebe	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn	NW	139.282	Biotechnologien	01.05.2012	30.04.2014
KF2969002	Entwicklung eines DNA-Biosensormoleküls zur Erfassung von UVC-Dosen	Universität Bielefeld	Bielefeld	NW	148.428	Biotechnologien	01.08.2012	31.07.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF2969003	Herstellung von Aminosäuren, die mit stabilen Isotopen (SI) markiert sind, mit Hilfe von Corynebakterien-Mutanten, deren Substratspezifität geändert ist	Universität Bielefeld	Bielefeld	NW	156.657	Biotechnologien	01.03.2013	31.12.2015
KF2969004	Wertschöpfung aus pilzlichen Fermentationsabfällen durch Herstellung von Feinchemikalien (F2F)	Universität Bielefeld	Bielefeld	NW	172.956	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2018
KF2970401	Confocal Sheet-Illumination Microscope (CSIM) zur Untersuchung dynamischer Prozesse in lebendem Gewebe	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Bonn	NW	61.740	Biotechnologien	01.05.2012	30.04.2014
KF2971102	Verfahren zur Aminosäureanalytik zur Beurteilung von Schimmelpilz-befallenen Lebensmitteln	PMA Purification Membranes Analytics GmbH	Hennigsdorf	BB	143.690	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF2986901	Identifizierung von Biomarkern zur Vorhersage des Ansprechens auf eine SAHA Therapie	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf	NW	161.112	Biotechnologien	01.08.2012	30.09.2014
KF2989301	Innovative Verfahren zur Gewinnung und Darstellung von Biopolymeren der extrazellulären Matrix Höherer Pilze und die experimentelle Prüfung auf ihre Eignung für Tumordiagnostik und Tumorthherapie	MykoMax GmbH	Wuppertal	NW	146.215	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
KF2990602	Chromatographisches Verfahren zur Gewinnung von Frucht-Citronensäure	Paradise Fruits Solutions GmbH & Co. KG	Drochtersen	NI	82.555	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2016
KF2992601	Entwicklung eines diagnostischen Assays für Infektionen von Zahnimplantaten	oralpath GmbH	Potsdam	BB	150.001	Biotechnologien	01.08.2012	31.07.2014
KF2994201	Entwicklung einer standardisierten Methodik zur Isolierung, Identifizierung und Aufbereitung von equinen, mesenchymalen Stammzellen für therapeutische Zwecke bei Pferden	Justus-Liebig-Universität Gießen	Gießen	HE	155.816	Biotechnologien	01.05.2012	31.03.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3000503	Chloroperoxidase, ein universeller Biokatalysator - Entwicklung und Einsatz von neuartigen Produktionsstämmen, verbesserten Enzymvarianten und innovativen Produkten	DECHEMA-Forschungsinstitut Stiftung bürgerlichen Rechts	Frankfurt am Main	HE	89.612	Biotechnologien	01.03.2012	31.05.2013
KF3002002	Entwicklung eines modularen photokatalytischen LED-Beleuchtungssystems zur Luftreinigung in mobilen Operationsräumen	SETOLITE Lichttechnik GmbH	Hückeswagen	NW	110.796	Biotechnologien	01.12.2013	30.06.2016
KF3002301	Entwicklung eines hocheffizienten einstufigen Verfahrens zur Herstellung doppelhaploider Weizenpflanzen	Saaten-Union Biotec GmbH	Gatersleben	ST	108.198	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2015
KF3004601	Senkung des Eigenenergiebedarfs von Abwasserbehandlungsanlagen durch Erhöhung der spezifischen Faulgasproduktion	BINOWA GmbH	Freyburg (Unstrut)	ST	127.724	Biotechnologien	01.06.2012	31.08.2014
KF3017303	Entwicklung eines Vergütungs- und Stabilisierungsverfahrens mittels partieller Laseranwendung für unvergütete Stähle bei der Flachmesserherstellung mit wesentlicher Produktionszeit- und Energieeinsparung sowie Standzeiterhöhung dieser Werkzeuge	POWER Tools GmbH	Spreenhagen	BB	96.669	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2015
KF3034701	Entwicklung von neuartigen Peptid-Bibliotheken für Phage Display - Next Generation Peptide Phage Display	Polyquant GmbH	Bad Abbach	BY	64.868	Biotechnologien	01.10.2012	28.02.2014
KF3036202	Entwicklung eines neuartigen, hocheffizienten Verfahrens zur humanauthentischen Glykosylierung komplexer therapeutischer Proteine aus CAP-Zellkultur	Universität Bielefeld	Bielefeld	NW	174.959	Biotechnologien	01.11.2012	30.04.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3036401	Entwicklung eines neuartigen, hocheffizienten Verfahrens zur humanauthentischen Glykosylierung komplexer therapeutischer Proteine aus CAP-Zellkultur	CEVEC Pharmaceuticals GmbH	Köln	NW	139.995	Biotechnologien	01.08.2012	30.06.2015
KF3036901	Peroxidasen aus marinen Makroalgen für die Verbesserung molekularbiologischer Messmethoden (PeroxiMar)	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Kiel	SH	123.516	Biotechnologien	01.12.2012	30.06.2015
KF3041401	Nachhaltige Syntheseprozesse zur Produktion von chemisch komplexen, beta-substituierten Alkoholen mittels neuartiger Halohydrindehalogenasen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	NW	175.000	Biotechnologien	01.11.2012	31.10.2015
KF3041402	Nachhaltige Produktion zyklischer Dinukleotid-Derivate mittels einer Zyklase-Toolbox	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	NW	143.228	Biotechnologien	01.09.2015	31.08.2018
KF3042301	Entwicklung eines Verfahrens zur umfassenden Funktionsdiagnostik phagozytierender Zellen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.11.2012	30.04.2014
KF3042304	Entwicklung eines Verfahrens zur Gewinnung von Rinderhämoglobin für pharmazeutische Zwecke	Charité Universitätsmedizin Berlin	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.06.2015	31.05.2017
KF3042401	Entwicklung eines Verfahrens zur umfassenden Funktionsdiagnostik phagozytierender Zellen	microparticles GmbH Forschungs- und Entwicklungslaboratorium	Berlin	BE	127.024	Biotechnologien	01.11.2012	30.04.2014
KF3044201	Entwicklung einer neuartigen Separationstechnik für die Behandlung nährstoffhaltiger Suspensionen	BeTeBe GmbH	Vreden	NW	123.588	Biotechnologien	01.08.2012	31.12.2014
KF3044401	Entwicklung einer neuen Verfahrenskette zur Rückgewinnung des zunehmend wertvollen Nährstoffes Phosphor aus Gärresten von Biogasanlagen	NEST Anlagenbau GmbH	Steinfurt	NW	140.253	Biotechnologien	01.08.2012	31.07.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3053103	Entwicklung einer universellen, automatisierten Zellaufbereitungseinheit als Grundlage für das fokussierte Screening von epigenetischen Wirkstoffen auf Basis der Ganzzell-Biotypisierung mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie - MS-BIOTYP -	Hochschule Mannheim	Mannheim	BW	153.610	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF3058501	Entwicklung eines neuartigen Diagnostikums zur Stratifizierung von Patienten mit chronischen Entzündungserkrankungen	DRG Instruments GmbH	Marburg	HE	107.727	Biotechnologien	01.09.2012	31.03.2015
KF3058901	Entwicklung von Aptameren sowie eines aptamerbasierten Testverfahrens zum Nachweis von Tetrahydrocannabinol (THC) im Speichel	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn	NW	172.748	Biotechnologien	01.11.2012	31.10.2015
KF3062601	Entwicklung eines Geräts zur automatischen Bildaufnahme und quantitativen Bildauswertung von pflanzlichen in vitro Haarwurzelnetzwerken in Kulturschalen	Wimasis GmbH	München	BY	70.840	Biotechnologien	01.03.2013	31.12.2014
KF3064301	Entwicklung eines mobilen biochemischen Analysegerätes (MIRINA)	Universität Bayreuth	Bayreuth	BY	173.974	Biotechnologien	01.01.2013	15.03.2015
KF3064801	Entwicklung eines neuartigen Diagnostikums zur Stratifizierung von Patienten mit chronischen Entzündungserkrankungen	Philipps-Universität Marburg	Marburg	HE	175.000	Biotechnologien	01.12.2012	31.03.2015
KF3065501	Entwicklung eines mobilen biochemischen Analysegerätes (MIRINA)	Grimmer GmbH	Lisberg	BY	100.716	Biotechnologien	01.01.2013	15.03.2015
KF3067902	CultiLux - Entwicklung und Etablierung einer innovativen Vorrichtung zur Beleuchtung phototropher und photomixotropher Organismen in orbital geschüttelten Kulturgefäßen	Hitec Zang GmbH	Herzogenrath	NW	134.229	Biotechnologien	01.07.2013	31.12.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3068201	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Semisynthese von Taxanen auf der Basis eines Enzym-Membran-Kontaktors (EMK-Taxane)	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	33.110	Biotechnologien	01.10.2012	30.09.2013
KF3068202	Nachhaltige Synthese chiraler alpha-Hydroxyketone durch gekoppelte enzymatische und chemische Katalyse (SynKat-alpha)	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	174.886	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2017
KF3071903	Antimikrobielle Funktionalisierung von Keramik- und Glasoberflächen und Etablierung und Evaluierung eines Screening-Tests zur Bestimmung der antimikrobiellen Wirksamkeit	Universitätsklinikum Jena	Jena	TH	136.085	Biotechnologien	01.07.2014	31.12.2015
KF3077001	Universelles Multiplex-Puffersystem für die Extraktion und Reinigung schwer löslicher Proteine (Solubiquitous-ExplorerTM)	ZYMO Research Europe GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	117.275	Biotechnologien	01.01.2013	31.03.2015
KF3077002	Entwicklung einer neuen Enzym-Generation Reverser Transkriptasen mit hoher Prozessivität, Thermostabilität und Proof-Reading-Funktion - Neo-RT	ZYMO Research Europe GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	149.232	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF3077602	Entwicklung der FragmentPlus Technologie für die Wirkstoffforschung	Priaxon AG	München	BY	154.610	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017
KF3080001	Entwicklung eines Enzympräparates zur Synthese von Galactooligosacchariden in Molke	optiform GmbH	Oy-Mittelberg	BY	92.850	Biotechnologien	01.03.2013	31.08.2015
KF3082401	Universelles Multiplex-Puffersystem für die Extraktion und Reinigung schwer löslicher Proteine (Solubiquitous-ExplorerTM)	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	146.655	Biotechnologien	01.01.2013	31.03.2015
KF3082402	Entwicklung einer neuen Enzym-Generation Reverser Transkriptasen mit hoher Prozessivität, Thermostabilität und Proof-Reading-Funktion - Neo-RT	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Freiburg im Breisgau	BW	139.118	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3082601	Herstellung von Aminosäuren, die mit stabilen Isotopen (SI) markiert sind, mit Hilfe von Corynebakterien-Mutanten, deren Substratspezifität geändert ist	Universität Ulm	Ulm	BW	157.460	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2015
KF3083302	Entwicklung eines Verfahrens zur Minimierung gesundheitlicher Gefährdungen durch Listerien mittels neuartig verkapseltem Nisin (Kurztitel Nisin)	Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Coburg	Coburg	BY	168.297	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
KF3089401	Antikörper zur temperaturabhängigen Inhibition von Polymerasen in der Diagnostik (ANTIPODIA)	altona Diagnostics GmbH	Hamburg	HH	139.820	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2015
KF3092101	EUPHAUSIA Verfahrensentwicklung zur Verarbeitung von Kleingarnelen zu Fischfutter für die Aufzucht von Stören (Acipenseridae) in Aquakultur	Louis Schoppenhauer GmbH & Co. KG	Bremerhaven	HB	76.001	Biotechnologien	01.01.2013	30.06.2015
KF3097203	Evaluation wirksamer antimikrobiellen Substanzen aus Pflanzengewebe zur Behandlung humanpathogener Bakterien und Pilzinfektionen in präklinischen Modellen (Immuntoxikologie)	VITA 34 AG	Leipzig	SN	138.856	Biotechnologien	01.06.2015	31.05.2017
KF3099101	Entwicklung und Anwendung einer neuen Technologie zur Identifikation von HIV-spezifischen Rezeptoren und von Antikörpern, die die immunsuppressive Wirkung von HIV hemmen	Immuno Tools GmbH	Friesoythe	NI	157.365	Biotechnologien	01.01.2013	31.12.2015
KF3108601	Haltbare, mikrofluidische Devices für die Proteinanalytik am Beispiel HLA (humanes Leukozytenantigen-System) relevanter Krankheitsassoziationen	INNO-TRAIN Diagnostik GmbH	Kronberg im Taunus	HE	156.144	Biotechnologien	01.04.2013	31.03.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3113801	Entwicklung eines biologischen Fungizids basierend auf einem mikroverkapselten Süßholzextrakt	Trifolio-M GmbH, Herstellung und Vertrieb hochreiner Biosubstanzen	Lahnau	HE	110.691	Biotechnologien	15.01.2013	31.12.2014
KF3118101	Entwicklung einer neuartigen, kostengünstigen LCD-Array-Technologie für die Diagnostik von praxisrelevanten Hausfäulepilzen	Chipron GmbH	Berlin	BE	95.020	Biotechnologien	01.04.2013	31.07.2015
KF3121303	Sanierung von PAH (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) Kontaminationen in Böden durch Oxidation und mikrobiellen Abbau	Max-Planck-Gesellschaft e.V.	Mülheim an der Ruhr	NW	170.302	Biotechnologien	01.07.2015	31.01.2018
KF3126601	Entwicklung eines stabilen, therapeutischen Impfstoffes gegen Hepatitis B unter Verwendung von Vektor-Vakzinen	Technische Universität München	München	BY	158.201	Biotechnologien	01.06.2013	30.11.2015
KF3127201	Entwicklung eines portablen Inhalationssystems zur Therapie von Hantavirus Infektionen mit LASAG (D,L-Lysin-Acetylsalicylat-Glycin)	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	171.738	Biotechnologien	01.03.2013	31.03.2015
KF3128401	Entwicklung eines Multiplex-ELISA-Verfahrens zum Nachweis von Antikörperreaktivitäten gegen Autoantigene und tumorassoziierte Proteine (Multiplex-ELISA)	Universitätsmedizin Rostock	Rostock	MV	170.114	Biotechnologien	01.04.2013	31.07.2015
KF3129701	Entwicklung eines Multiwell-Enzym-Assay zur Früherkennung korrosiver mikrobieller Stoffwechselaktivitäten für die Zustandskontrolle von Stahlwasserbauten (insbesondere Offshore-Konstruktionen)	MERLIN Gesellschaft für mikrobiologische Diagnostika mbH	Bornheim	NW	88.434	Biotechnologien	01.05.2013	31.07.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3130602	Innovative Züchtungsstrategien durch Entwicklung und Einsatz molekularer Marker für Vasenhaltbarkeit bei Schnittnelken und Stecklingsproduktivität bei Pelargonien	Universität Hohenheim	Stuttgart	BW	175.000	Biotechnologien	01.05.2013	30.04.2016
KF3130603	Entwicklung eines Düngemittels und Bodenverbessers aus Biogasgärresten mit Hilfe der Hydrothermalen Carbonisierung (HTC)	Universität Hohenheim	Stuttgart	BW	100.562	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF3131401	Delignifizierung von Lignocellulose durch elektrochemische Aktivierung	aquagroup AG	Regensburg	BY	139.139	Biotechnologien	01.05.2013	31.10.2015
KF3134201	Medizinprodukt zur Reduktion eines pathogenen, vaginalen Biofilms bei rezidivierender Bakterieller Vaginose	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Braunschweig	NI	174.574	Biotechnologien	01.03.2013	31.08.2015
KF3134203	Entwicklung einer neuen Formulierung zur zellspezifischen Antibiotika-Therapie am Beispiel von Mycobacterium tuberculosis und M. avium	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Braunschweig	NI	174.949	Biotechnologien	01.08.2013	31.12.2014
KF3142201	Schnelle Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierungen (kurz: Fast-FISH)	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	TH	173.125	Biotechnologien	01.07.2013	30.06.2016
KF3144702	Entwicklung einer Mikroskop-gestützten Methode zur Analyse des Wachstums von Biofilmen	3 T GmbH & Co. KG	Tuttlingen	BW	122.500	Biotechnologien	15.06.2015	14.06.2017
KF3149635	Entwicklung einer an den Prozess angepassten Methode zur forcierten Bieralterung im Hinblick auf die kolloidale Stabilisierung von Bieren im Brauprozess	Steinbeis Innovation gGmbH	Mannheim	BW	174.378	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2016
KF3149644	Entwicklung eines geschichteten Vorversäuerungssystems für Gras- und Maissilagen	Steinbeis Innovation gGmbH	Kaiserslautern	RP	174.925	Biotechnologien	04.11.2014	30.04.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3149659	Entwicklung eines Moduls zur Anreicherung von wertvollen flüchtigen Kohlenwasserstoffen aus Abluftströmen der Lebensmittelindustrie	Steinbeis Innovation gGmbH	Mannheim	BW	175.000	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF3149660	Entwicklung eines Biomassekarussells	Steinbeis Innovation gGmbH	Kaiserslautern	RP	175.000	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF3150203	Mikrobielle Produktion von P-(HB-HV)-Copolymeren aus stärkehaltigen Nebenprodukten	Jäckering Mühlen- und Nahrungsmittelwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Hamm	NW	60.261	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2017
KF3152801	Frische-Detekt - Entwicklung einer praxistauglichen Methode zur Bestimmung der Frische von Fisch und Fischprodukten durch Bestimmung des Abbaugrades zelleigener RNA post mortem	Labor-Cuxhaven / ftb Osterloh Inh. Andree Osterloh	Cuxhaven	NI	85.359	Biotechnologien	01.08.2013	31.03.2016
KF3153101	Entwicklung eines multifunktionalen Sensorsystems für die Echtzeit-Erfassung des Wasserbedarfs von Kulturpflanzen unter nachhaltigen Bodenmanagementbedingungen	YARA ZIM Plant Technology GmbH	Hennigsdorf	BB	150.637	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF3156501	Entwicklung eines neuartigen Schnelltest-Systems für die Vor-Ort-Analyse synthetischer Cannabinoide in Speichel	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Braunschweig	NI	140.453	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2016
KF3157001	Herstellung und Anwendung lignocellulolytischer Enzyme mit der Hefe <i>Arxula adeninivorans</i>	Biopract GmbH	Berlin	BE	156.652	Biotechnologien	01.09.2013	31.12.2015
KF3159401	Entwicklung einer Technologieplattform aus durchsatzfähigen, miniaturisierten Analysenverfahren und bioinformatischen Modellen zur Vorhersage der wirtschaftlichen Realisierbarkeit von therapeutischen Antikörperkandidaten (MABRank)	MAB Discovery GmbH	Neuried	BY	139.782	Biotechnologien	01.06.2013	31.08.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3159801	Entwicklung eines Live-Cell-Imaging-Inkubators für die mikroskopische Lebendzellanalyse	IMA-TEC GmbH	Kürnach	BY	137.760	Biotechnologien	01.07.2013	31.10.2015
KF3160901	Entwicklung eines neuartigen Lösungsansatzes zur effizienteren Durchführung und Auswertung von DNA-Analysen auf Basis von PCR-Arrays	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	174.304	Biotechnologien	01.07.2013	30.09.2015
KF3163301	Entwicklung der lokalen Langzeitfreisetzung von TNF-alpha (TNFa) Inhibitoren zur gelenkspezifischen Behandlung rheumatoider Arthritis anhand eines Mausmodells	TheraKine BioDelivery GmbH	Berlin	BE	157.032	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2016
KF3175001	Oligomere Breitband - Konservierungsstoffe: Synthese und Wirkungsoptimierung - PQPlus	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Braunschweig	NI	169.309	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF3179101	Automatisierte Vorbereitung von Lebensmittelproben für die molekularbiologische Analyse in einem Point-of-Care-System	Carpegen GmbH	Münster	NW	157.500	Biotechnologien	01.01.2014	30.06.2016
KF3185901	Automatisierte Vorbereitung von Lebensmittelproben für die molekularbiologische Analyse in einem Point-of-Care-System	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster	NW	78.035	Biotechnologien	01.10.2013	31.03.2016
KF3190101	Einsatz von Holzfasern aus rotfaulen Fichtenholz als Torfersatz zur Herstellung von Pflanzensubstraten	Presto Humus GmbH	Koborn-Gondorf	RP	133.561	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2015
KF3195102	Entwicklung eines Microimpedance Biosensors zur online Überwachung der Auswirkungen von Schadstoffen auf Mikroorganismen und Biofilmen in Trink-, Bade- und Abwasser	Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Konstanz	BW	175.000	Biotechnologien	01.06.2014	31.12.2016
KF3195301	Entwicklung eines Prototypen für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Herpes Erregeridentifizierung	MATEST Systemtechnik GmbH	Mössingen	BW	155.973	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3195401	Entwicklung eines Prototypen für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Herpes Erregeridentifizierung	Hiss Diagnostics GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	156.971	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF3195402	Entwicklung eines Standardisierungsprozesses zur Analyse seltener DNA-Profile zur Next generation sequencing (NGS)-Diagnostik am Beispiel hämatologischer Krebserkrankungen	Hiss Diagnostics GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	92.539	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2017
KF3195501	Entwicklung eines Prototypen für die prädikative und prognostische Point-of-Care-Testung am Beispiel der Herpes Erregeridentifizierung	microTEC Gesellschaft für Mikrotechnologie mbH	Duisburg	NW	109.679	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2015
KF3199401	Forschungsarbeiten zur Entwicklung innovativer Genfähren (sog. Vektoren) für die Übertragung von Genen in die Endothelzellen der Hornhaut des Auges zur Erhöhung der Überlebensrate von Transplantaten	Plasmid Factory GmbH & Co.KG	Bielefeld	NW	156.034	Biotechnologien	01.09.2013	31.08.2016
KF3199501	Forschungsarbeiten zur Entwicklung innovativer Genfähren (sog. Vektoren) für die Übertragung von Genen in die Endothelzellen der Hornhaut des Auges zur Erhöhung der Überlebensrate von Transplantaten	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf	NW	175.000	Biotechnologien	01.12.2013	31.08.2016
KF3200702	Entwicklung eines geschichteten Vorversäuerungssystems für Gras- und Maissilagen	Obermeier GmbH	Schwindegg	BY	139.030	Biotechnologien	04.11.2014	30.04.2016
KF3206002	Design optischer Komponenten zur flexiblen Lichtformung mit Anwendungen für Weißlicht LEDs	LightTrans International UG (haftungsbeschränkt)	Jena	TH	138.920	Biotechnologien	08.12.2014	31.01.2017
KF3214201	SynApKo: Synergistische Effekte von Apfel- und Grünkohlextrakten zur Prävention von Diabetes mellitus Typ 2	BioActive Food GmbH	Bad Segeberg	SH	145.973	Biotechnologien	01.07.2014	31.12.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3225001	Entwicklung und Validierung eines Prozesses zum geregelten Einfrieren von Bioproben zur Erhöhung der Probenqualität	ASKION GmbH	Gera	TH	137.080	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2016
KF3225002	Entwicklung und Validierung eines neuartigen Prozesses zur Verarbeitung neuer Probenformate an einer Arbeitsstation bei -100 oC (Straw sort)	ASKION GmbH	Gera	TH	157.220	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
KF3225003	in situ-Qualitätskontrolle kryokonservierter Bioproben mit faserspektrometrischen Technologien	ASKION GmbH	Gera	TH	111.020	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2018
KF3226101	Entwicklung eines neuartigen Analyseverfahrens zur patientennahen Detektion von neuen oralen Antikoagulanzen mit Reagenzien-Pellets	Tem Innovations GmbH	München	BY	125.057	Biotechnologien	01.10.2013	30.06.2015
KF3231701	Entwicklung von neuen synthetischen Toll-like Rezeptor Agonisten/Antagonisten (Akronym - DENOSYNTRAC)	EMC microcollections GmbH	Tübingen	BW	142.928	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2016
KF3233603	Entwicklung eines prozessstauglichen Online-Messsystems zur Bestimmung qualitätsrelevanter Inhaltsstoffe von Getränken für eine Automatisierung des Produktionsprozesses und die Qualitätssicherung in der Getränkeindustrie	Centec Gesellschaft für Labor- und Prozeßmeßtechnik mbH	Maintal	HE	152.724	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2017
KF3239001	Entwicklung eines Microimpedance Biosensors zur online Überwachung der Auswirkungen von Schadstoffen auf Mikroorganismen und Biofilmen in Trink-, Bade- und Abwasser	Limco International GmbH	Konstanz	BW	103.291	Biotechnologien	01.06.2014	28.02.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3244401	Stereoselektive biotechnologische Synthese von alpha-Amino-Alkoholen am Beispiel der Prozessentwicklung zur Multikilogrammsynthese von Cathin	Herbrand PharmaChemicals GmbH	Gengenbach	BW	127.573	Biotechnologien	01.06.2014	31.05.2017
KF3254505	Entwicklung eines prozessstauglichen Online-Messsystems zur Bestimmung qualitätsrelevanter Inhaltsstoffe von Getränken für eine Automatisierung des Produktionsprozesses und die Qualitätssicherung in der Getränkeindustrie	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Freiburg im Breisgau	BW	124.780	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2017
KF3259803	Stammzellentherapie zur Behandlung der Kiefergelenk-Osteo-Arthritis	Universität Hamburg	Hamburg	HH	175.000	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2016
KF3260601	Entwicklung und Erprobung neuer bewuchshemmender und antibakteriell wirkender bioinspirierter Wirkstoffe für den Einsatz im marinen Milieu	TUNATECH GmbH	Düsseldorf	NW	86.778	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2017
KF3267701	Entwicklung eines Standardisierungsprozesses zur Analyse seltener DNA-Profile zur Next generation sequencing (NGS)-Diagnostik am Beispiel hämatologischer Krebserkrankungen	LabPMM GmbH	Planegg	BY	122.462	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2017
KF3268001	Entwicklung eines Standardisierungsprozesses zur Analyse seltener DNA-Profile zur Next generation sequencing (NGS)-Diagnostik am Beispiel hämatologischer Krebserkrankungen	Arrows Biomedical Deutschland GmbH	Münster	NW	76.007	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2017
KF3275401	Naturstoffe als neue Wirkstoffkandidaten zur Behandlung multiresistenter Tumore	Fachhochschule Köln	Leverkusen	NW	174.718	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2017
KF3279401	Naturstoffe als neue Wirkstoffkandidaten zur Behandlung multiresistenter Tumore	MicroCombiChem e.K.	Wiesbaden	HE	102.960	Biotechnologien	01.05.2014	30.04.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3279801	Naturstoffe als neue Wirkstoffkandidaten zur Behandlung multiresistenter Tumore	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Düsseldorf	NW	132.332	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2017
KF3279901	Naturstoffe als neue Wirkstoffkandidaten zur Behandlung multiresistenter Tumore	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Jülich	NW	174.219	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2017
KF3285302	Optimierung des Verfahrens zur Erzeugung von Biomethan durch Aminwäsche unter energetischen und stofflichen Gesichtspunkten	Powerfarm Holding GmbH	Donaueschingen	BW	137.826	Biotechnologien	01.10.2014	31.03.2017
KF3285901	Entwicklung eines Wachstumsstimulators für Energiepflanzen für landwirtschaftlich schlecht nutzbare Flächen und niederschlagsarme Gebiete	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster	NW	175.000	Biotechnologien	01.07.2014	30.06.2017
KF3285902	Entwicklung eines zerstörungsfreien, zur Massentestung geeigneten Botrytisresistenztests, zur Züchtung Botrytis (Grauschimmel) resistenter Hortensiensorten	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster	NW	174.944	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2017
KF3285903	Wertschöpfung aus pilzlichen Fermentationsabfällen durch Herstellung von Feinchemikalien (F2F)	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster	NW	175.000	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2018
KF3290201	Entwicklung und Integration einer NMR-basierten Analyseinheit in einen kontinuierlichen Prozess zur Synthese und Analyse fluor- und phosphorhaltiger Feinchemikalien	Hansa Fine Chemicals GmbH	Bremen	HB	90.761	Biotechnologien	01.03.2014	31.08.2015
KF3301101	SPR-System zur automatisierten und prozessintegrierten kontinuierlichen Bestimmung von aktiven Konzentrationen	Sierra Sensors GmbH	Hamburg	HH	114.140	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2016
KF3305101	Stammzellentherapie zur Behandlung der Kiefergelenk-Osteo-Arthritis	Oxacell Aktiengesellschaft	Potsdam	BB	143.307	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3310001	Herstellung von Proteinen für Nahrungsmittel aus industriellen Nebenströmen mittels Kultivierung von Pilzen und Bakterien	Justus-Liebig-Universität Gießen	Gießen	HE	173.643	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2017
KF3314501	Entwicklung eines flexiblen, standardisierbaren Auswertesystems auf Basis einer neuen Fluoreszenzmarkierung für funktionelle, bildbasierte, zelluläre und weitere molekularbiologische Testverfahren (Fluorotest)	NH DYEAGNOSTICS GmbH	Halle (Saale)	ST	108.497	Biotechnologien	01.11.2014	31.01.2017
KF3318301	Entwicklung eines digitalen PCR-Verfahrens zum Chimärismusmonitoring bei Leukämiepatienten	Universität Hamburg	Hamburg	HH	131.317	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2015
KF3319402	Entwicklung von sensitiven Zellkomponenten für den Pyrogennachweis, die eine Differenzierung von verschiedenen Pyrogenen ermöglicht	Trenzyme GmbH	Konstanz	BW	157.500	Biotechnologien	01.08.2015	28.02.2018
KF3321001	Entwicklung von humanem Kryoblut der nächsten Generation als Biosensor und eines Kryoblut-basierten Cytotoxizitäts-Testsystems (KryoCytoTox)	Zwisler Laboratorium GmbH	Konstanz	BW	150.798	Biotechnologien	01.07.2014	30.09.2016
KF3323101	Entwicklung, Prüfung und Applikation eines parallelisierbaren und automatisierbaren Reaktors basierend auf dem Prinzip der Dialyse	M. Seeber Kunststofftechnik GmbH	Gräfenthal	TH	86.878	Biotechnologien	01.09.2014	31.08.2016
KF3324301	Entwicklung einer auf mikroverfahrenstechnischen Ansätzen basierenden Produktionstechnologie zur optimalen Schmelzkristallisation von Fetten, Ölen und deren Derivaten natürlichen Ursprungs	Elektrotechnik Stefan Müller Inh. Stefan Müller	Neiße-Malxetal	BB	136.372	Biotechnologien	01.10.2014	30.09.2016
KF3340401	Mobile Snap-Freezing Einheit für Biobankingprozesse pathologischer Proben	BioKryo GmbH	Sulzbach	SL	96.543	Biotechnologien	01.10.2014	31.10.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3345101	Mobile Snap-Freezing Einheit für Biobankingprozesse pathologischer Proben	Universität zu Lübeck	Lübeck	SH	129.350	Biotechnologien	01.11.2014	31.10.2017
KF3351601	Ultra-sensitiver Troponin-Schnelltest - Frühe, nicht-invasive Herzinfarkt Diagnostik	chimera biotec GmbH	Dortmund	NW	137.974	Biotechnologien	01.12.2014	30.11.2016
KF3351701	Ultra-sensitiver Troponin-Schnelltest - Frühe, nicht-invasive Herzinfarkt Diagnostik	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Eggenstein-Leopoldshafen	BW	168.604	Biotechnologien	01.12.2014	30.11.2016
KF3352201	Entwicklung eines innovativen Isolationsverfahrens zur Aufreinigung spezifischer Blutzellen für die Therapie verzögert heilender Knochenbrüche - Step-BONE	Juno Therapeutics GmbH	Göttingen	NI	122.500	Biotechnologien	01.11.2014	31.10.2016
KF3362301	FertilitätsCheck: Routinetaugliches Schnelltestsystem für die Vor-Ort-Bestimmung der Fertilität von Milchvieh	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Halle (Saale)	ST	174.905	Biotechnologien	01.12.2014	30.11.2016
KF3370801	Arrays zum sensitiven Nachweis von Mykobakterien	Technische Universität München	München	BY	175.000	Biotechnologien	01.12.2014	30.11.2017
KF3370902	TB-Xtract - Eine Probenvorbereitungsmethode zur schnellen Aufbereitung von Mycobacterium tuberculosis aus Patientenproben	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	174.058	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017
KF3372101	Entwicklung und Validierung von kolorimetrischen und photometrischen Schnelltests für höchste Nachweisempfindlichkeiten und Selektivitäten in der Spurenanalytik für Diclofenac (KOPHOSA)	Technische Universität Dresden	Dresden	SN	144.018	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2017
KF3372901	Prototyp eines automatisierten Systems zur direkten (online) Bestimmung von Mykotoxinen in Fruchtsäften am Beispiel von Patulin, Alternariol und Tenuazonensäure	biometec Gesellschaft für Bio-Medizinische Technologien mbH	Greifswald , Hansestadt	MV	56.808	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3374001	Entwicklung und Validierung von kolorimetrischen und photometrischen Schnelltests für höchste Nachweisempfindlichkeiten und Selektivitäten in der Spurenanalytik für Diclofenac (KOPHOSA)	GEBRÜDER HEYL VERTRIEBSGESELLSCHAFT FÜR INNOVATIVE WASSER-AUFBEREITUNG mbH	Hildesheim	NI	121.608	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2017
KF3378801	Entwicklung eines neuartigen chromatographischen Verfahrens zur Fraktionierung und Isolierung von hochfunktionellen Stoffen und Stoffgruppen pflanzlichen Ursprungs	fischer analytics GmbH	Weiler	RP	137.359	Biotechnologien	01.12.2014	31.05.2017
KF3378901	Entwicklung eines Düngemittels und Bodenverbesserers aus Biogasgärresten mit Hilfe der Hydrothermalen Carbonisierung (HTC)	Gutachterbüro TerrAquat Inh. Dr. Wolf-Anno Bischoff	Nürtingen	BW	31.601	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF3379401	Entwicklung eines Düngemittels und Bodenverbesserers aus Biogasgärresten mit Hilfe der Hydrothermalen Carbonisierung (HTC)	Björnsen Beratende Ingenieure GmbH	Koblenz	RP	64.504	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF3381401	OPTIPATCH - Optische Messung und Patch Clamp in einem Gerät	Cytocentrics Bioscience GmbH	Rostock	MV	174.867	Biotechnologien	15.10.2014	31.12.2016
KF3381501	OPTIPATCH - Optische Messung und Patch Clamp in einem Gerät	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	NW	157.031	Biotechnologien	15.10.2014	31.12.2016
KF3382701	Entwicklung eines Düngemittels und Bodenverbesserers aus Biogasgärresten mit Hilfe der Hydrothermalen Carbonisierung (HTC)	K + B Apparatebau GmbH	Schopfheim	BW	53.536	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF3383501	Diagnostikverfahren Senotype Entwicklung einer individuellen Therapiekontrolle des Mammakarzinoms mittels spezifischer freier RNA im Serum	ORGA Labor Management GmbH	Ochtrup	NW	126.410	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3383601	Entwicklung eines Düngemittels und Bodenverbessers aus Biogasgärresten mit Hilfe der Hydrothermalen Carbonisierung (HTC)	smart Carbon AG	Jettingen	BW	30.294	Biotechnologien	01.03.2015	31.12.2016
KF3384901	Diagnostikverfahren Senotype Entwicklung einer individuellen Therapiekontrolle des Mammakarzinoms mittels spezifischer freier RNA im Serum	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Kiel	SH	136.668	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KF3385901	Entwicklung einer kommerziellen Software zur Vorhersage der Permeabilität von neutralen und ionischen organischen Chemikalien in biologischen Membranen	COSMOlogic GmbH & Co. KG	Leverkusen	NW	74.894	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2017
KF3386901	Entwicklung eines biotechnologischen Herstellverfahrens für die Ambrox-Vorstufe cis-Abienol in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)	Halle (Saale)	ST	175.000	Biotechnologien	01.03.2015	31.07.2017
KF3394401	Entwicklung einer neuartigen Expressionsplattform zur biotechnologischen Proteinproduktion auf Grundlage von <i>Ralstonia eutropha</i> (RalphX)	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster	NW	169.552	Biotechnologien	01.04.2015	30.09.2017
KF3394402	Wertschöpfung aus pilzlichen Fermentationsabfällen durch Herstellung von Feinchemikalien (F2F)	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Münster	NW	175.000	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2018
KF3396301	Entwicklung einer neuartigen Expressionsplattform zur biotechnologischen Proteinproduktion auf Grundlage von <i>Ralstonia eutropha</i> (RalphX)	evocatal GmbH	Monheim am Rhein	NW	157.500	Biotechnologien	01.04.2015	30.09.2017
KF3401601	TB-Xtract - Eine Probenvorbereitungsmethode zur schnellen Aufbereitung von <i>Mycobacterium tuberculosis</i> aus Patientenproben	IML red GmbH	Gauting	BY	122.876	Biotechnologien	01.04.2015	31.03.2017
KF3402301	CyanoScreen	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	136.983	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2018

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3417501	Wertschöpfung aus pilzlichen Fermentationsabfällen durch Herstellung von Feinchemikalien (F2F)	WeissBioTech GmbH	Ascheberg	NW	120.257	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2018
KF3419101	Wertschöpfung aus pilzlichen Fermentationsabfällen durch Herstellung von Feinchemikalien (F2F)	Cysal GmbH	Münster	NW	115.496	Biotechnologien	01.05.2015	30.04.2018
KF3420901	Entwicklung von Technologien und Verfahren zur Kultivierung Farbstoff produzierender Pilze sowie zur Gewinnung von natürlichem Farbstoff	Kremer Pigmente GmbH & Co. KG	Aichstetten	BW	125.940	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
KF3421001	Entwicklung von Technologien und Verfahren zur Kultivierung Farbstoff produzierender Pilze sowie zur Gewinnung von natürlichem Farbstoff	Integra Hoyerswerda GmbH	Hoyerswerda	SN	112.830	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
KF3429601	Etablierung der Zink-Finger-Nukleasen (ZFN)-Technologie für deutsches Sojazuchtmaterial	Universität Hohenheim	Willstätt	BW	145.389	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2018
KF3430901	Entwicklung eines neuartigen, selbstreinigenden, biozidfreien Beschichtungssystems für Sportboote inklusive inline Testmethode für die Validierung der Anti-bio-fouling-Eigenschaften	Wohlert-Lackfabrik GmbH	Ritterhude	NI	93.787	Biotechnologien	01.06.2015	31.05.2017
KF3431901	Entwicklung eines 3D-Cokulturmodells zur Bestimmung der Lebertoxizität von Wirkstoffen	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Heidelberg	BW	174.947	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2017
KF3432601	Entwicklung einer hochbelastbaren Sportrasen-Systembauweise durch natürliche Faserbewehrung der Rasentragschicht	John GmbH	Hallstadt	BY	67.288	Biotechnologien	01.07.2015	31.12.2017
KF3434501	Entwicklung eines 3D-Cokulturmodells zur Bestimmung der Lebertoxizität von Wirkstoffen	MediCyte GmbH	Heidelberg	BW	135.814	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2017

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KF3451901	Polymerbasierte Verstärkersysteme zur Antikörperdetektion	BIOCYC Gesellschaft für Biotechnologie, Kosmetik und Recyclingverfahren mbH & Co. Entwicklungs KG	Luckenwalde	BB	173.264	Biotechnologien	01.01.2015	30.06.2017
KF3453601	Gewinnung von Biogas aus Hühnertrockenkot durch psychrophile Mono-Vergärung (Tlow-Verfahren)	AEV Energy GmbH	Dresden	SN	108.426	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2017
KF3460601	Sanierung von PAH (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) Kontaminationen in Böden durch Oxidation und mikrobiellen Abbau	Ökoplan-Umwelttechnik GmbH	Dinslaken	NW	146.331	Biotechnologien	01.07.2015	31.01.2018
KF3462001	Etablierung der Zink-Finger-Nukleasen (ZFN)-Technologie für deutsches Sojazuchtmaterial	BioEnergy GmbH	Regensburg	BY	139.835	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2018
KF3463901	Entwicklung enzymatisch inaktivierter und trocken-verzuckerter Malze als Additive für Backwaren und Milchgetränke	Palatia Malz Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Heidelberg	BW	118.605	Biotechnologien	01.06.2015	31.05.2017
KF3466401	Etablierung von Fluoreszenz-Fluktuations-Spektroskopie basierten Analysemethoden als Assay- und Screeningtool für live-Cell GPCR basierte Drug Discovery Projekte	Intana Bioscience GmbH	Planegg	BY	139.354	Biotechnologien	01.07.2015	30.06.2017
KF3475001	Nachhaltige Produktion zyklischer Dinukleotid-Derivate mittels einer Zyklase-Toolbox	BIOLOG Life Science Institute Forschungslabor und Biochemica-Vertrieb GmbH	Bremen	HB	107.076	Biotechnologien	01.09.2015	31.08.2018
KF3476301	Nachhaltige Produktion zyklischer Dinukleotid-Derivate mittels einer Zyklase-Toolbox	SeSaM-Biotech GmbH	Aachen	NW	76.984	Biotechnologien	01.09.2015	31.08.2018
KF3479201	Entwicklung eines ELISA zur Quantifizierung von Guanidinylierungen des Albumins als Biomarker für kardiovaskuläre Erkrankungen am Beispiel chronisch-niereninsuffizienter Patienten	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	NW	45.213	Biotechnologien	01.06.2015	30.04.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2004202	Entwicklung multifunktionaler estrichloser Fertigteil-Deckenelemente mit innenliegender Raumtemperierung	GAtAS GmbH	Hoyerswerda	SN	165.591	Biotechnologien	01.04.2011	31.03.2013
KU2008301	Disposable-Prozess-Säulen-Chromatographie	Atoll GmbH	Weingarten	BW	154.502	Biotechnologien	01.08.2008	31.03.2010
KU2020101	ZEBRA (Zentrifugentechnik für Brauereien)	Doemens Academy GmbH	Gräfelfing	BY	76.082	Biotechnologien	12.01.2009	30.06.2011
KU2024601	ZEBRA (Zentrifugentechnik für Brauereien)	Hiller GmbH	Vilsbiburg	BY	72.785	Biotechnologien	12.01.2009	30.06.2011
KU2029804	Entwicklung eines fermentierten Getränkes auf der Basis Sanddorn, Roggen und Gerstenmalz (Sanddorn-Kwass)	UBF - Untersuchungs-, Beratungs-, Forschungslaboratorium GmbH	Altlandsberg	BB	74.572	Biotechnologien	01.02.2011	30.09.2012
KU2029805	Bio Sea Buck - neue säurereduzierte Sanddornprodukte	UBF - Untersuchungs-, Beratungs-, Forschungslaboratorium GmbH	Altlandsberg	BB	133.125	Biotechnologien	01.09.2013	31.12.2015
KU2033902	Entwicklung einer vollautomatischen Trockenwäschefalt- und Stapelmaschine einschließlich automatischer Übergabe zum Kurzzeitlager	WARETEX-Textilreinlichkeit aus einer Hand GmbH Berlin	Berlin	BE	91.478	Biotechnologien	01.06.2009	31.10.2010
KU2057701	Entwicklung von rekombinanter Diaminoxidase (DAO) für therapeutische Zwecke sowie einen zugehörigen Immunoassay für deren Nachweis Serum, Plasma und in Stuhlproben	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	157.407	Biotechnologien	01.10.2008	28.02.2011
KU2057713	Entwicklung und Validierung eines homogenen Kompetitionsassays mit interner Prozesskontrolle für die Routinediagnostik gastrointestinaler Krankheitserreger - simplu	Immundiagnostik Aktiengesellschaft	Bensheim	HE	105.947	Biotechnologien	01.10.2012	31.12.2014
KU2057801	Entwicklung von rekombinanter Diaminoxidase (DAO) für therapeutische Zwecke sowie einen zugehörigen Immunoassay für deren Nachweis Serum, Plasma und in Stuhlproben	InVivo BioTech Services GmbH	Hennigsdorf	BB	143.593	Biotechnologien	01.10.2008	28.02.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2057802	Entwicklung von neuartigen funktionellen PEI- bzw. PEG-Copolymeren für den Einsatz im Gentransfer zur Herstellung rekombinanter Proteine	InVivo BioTech Services GmbH	Hennigsdorf	BB	87.735	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KU2057803	Entwicklung einer neuartigen Taq-Polymerase mit besserer Thermostabilität sowie stabilerer Extensionsrate	InVivo BioTech Services GmbH	Hennigsdorf	BB	67.163	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2014
KU2057804	Entwicklung innovativer und flexibler Transfektionsmedien in Verbindung mit einem abgestimmten fedbatch-Konzept	InVivo BioTech Services GmbH	Hennigsdorf	BB	101.106	Biotechnologien	01.04.2012	30.09.2014
KU2057805	Innovatives Verfahren zur Herstellung von DNA-Sonden für die molekulare medizinische Diagnostik (DNA-Sonden)	InVivo BioTech Services GmbH	Hennigsdorf	BB	175.000	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2016
KU2060301	Entwicklung eines AnalyseChips zur massenspektrometrischen (MALDI-TOF MS) Analyse von Aptamer-Proteinligand-Bindungen und zum HTP-Screening	WITA GmbH Wittmann Institute of Technology and Analysis of Biomolecules	Teltow	BB	121.059	Biotechnologien	01.10.2008	30.09.2009
KU2062501	Entwicklung und technische Validierung eines ultraschnellen und hochsensitiven Nachweises von Legionella spec. und Legionella pneumophila in Wasserproben	AnDiaTec GmbH & Co. KG	Kornwestheim	BW	148.721	Biotechnologien	01.10.2008	30.04.2010
KU2062701	Realisierung eines automatisierten, parallelisierten Zellkultursystems auf Mikrotiterplattenbasis mit integrierter optischer Auswertung für effiziente Medienentwicklung & Zellkultivierung im Sinne eines Mid-Throughput-Screening i.d. biopharmazeutisch	cetoni GmbH Automatisierung und Mikrosysteme	Korbußen	TH	148.518	Biotechnologien	01.10.2008	30.06.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2063504	Entwicklung eines Druckwechsel-Hydrolyse-Anlagensystems mit integrierter Dampf-Direktbeheizung zur Erhöhung des Umsatzgrades von stark faser- und cellulosehaltigen Substraten in Biogasanlagen unter Ausnutzung prozessinterner Abwärme	Food GmbH Jena Analytik - Consulting	Jena	TH	122.206	Biotechnologien	09.02.2011	30.09.2013
KU2065401	Entwicklung eines AnalyseChips zur massenspektrometrischen (MALDI-TOF MS) Analyse von Aptamer-Proteinligand-Bindungen und zum HTP-Screening	AptaRes AG	Berlin	BE	80.794	Biotechnologien	01.10.2008	30.09.2009
KU2065402	Entwicklung eines Assays für den Nachweis von Mono- und Dimethylargininen in Plasma und Serum für die Früherkennung von Nierenfunktionsstörungen und kardiovaskulärer Erkrankungen	AptaRes AG	Mittenwalde	BB	147.910	Biotechnologien	01.02.2010	31.01.2012
KU2065801	Realisierung eines automatisierten, parallelisierten Zellkultursystems auf Mikrotiterplattenbasis mit integrierter optischer Auswertung für effiziente Medienentwicklung & Zellkultivierung im Sinne eines Mid-Throughput-Screening i.d. biopharmazeutisch	PAN - Biotech GmbH	Aidenbach	BY	139.992	Biotechnologien	01.10.2008	30.06.2010
KU2080601	Entwicklung und Optimierung von Serumsstitutionslösungen für mesenchymale Stammzellen	provitro GmbH	Berlin	BE	95.400	Biotechnologien	01.11.2008	30.04.2011
KU2080801	Entwicklung und Optimierung von Serumsstitutionslösungen für mesenchymale Stammzellen	Biochrom GmbH	Berlin	BE	140.076	Biotechnologien	01.11.2008	30.04.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2091701	Entwicklung eines ELISA zum Nachweis homocysteinylierter Proteine	Maier Analytik GmbH	Sinsheim	BW	106.463	Biotechnologien	01.12.2008	31.12.2010
KU2095801	Entwicklung und Herstellung umweltverträglicher Sulfit-Addukte	Kraeber & Co. GmbH	Ellerbek	SH	146.765	Biotechnologien	01.11.2008	31.07.2010
KU2100503	Entwicklung einer modularen, energieeffizienten Trocknungsanlage für organische Biomasse	ECO-CERT-Prognosen, Planung und Beratung zum technischen Umweltschutz Partnerschaftsgesellschaft Dr. Ing. Kremp, Dr. Ing	Plau	MV	104.950	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KU2100603	Entwicklung einer modularen, energieeffizienten Trocknungsanlage für organische Biomasse	VDV Laser-Stanz-Umformtechnik GmbH	Krakow am See	MV	140.701	Biotechnologien	01.07.2010	30.06.2012
KU2103901	Entwicklung eines einfachen kompetitiven ELISA für L-Arginin	UNICUS Karlsburg OHG	Karlsburg	MV	16.152	Biotechnologien	17.11.2008	31.12.2009
KU2105001	Entwicklung eines einfachen kompetitiven ELISA für L-Arginin	Dr. Karl-Heinz Kellner Technische Unternehmensberatung Inh. Dr. Karl-Heinz Kellner	Karlsruhe	BW	23.041	Biotechnologien	17.11.2008	31.12.2009
KU2115601	Differenzielle Methylierung - ein Werkzeug zur Identifikation von Geweben und Körperflüssigkeiten in der Forensik	Epiontis GmbH	Berlin	BE	109.685	Biotechnologien	01.12.2008	31.05.2011
KU2117901	Differenzielle Methylierung - ein Werkzeug zur Identifikation von Geweben und Körperflüssigkeiten in der Forensik	L.f.A. Labor für Abstammungsbegutachtungen GmbH	Rheinbach	NW	51.428	Biotechnologien	01.12.2008	31.05.2011
KU2134102	Entwicklung molekularer Signaturen für Therapieansprechen und Resistenzentwicklung der Antikörper-Medikamente Cetuximab und Bavacizumab in Mausmodellen von Darmkrebs	EPO Experimentelle Pharmakologie & Onkologie Berlin-Buch GmbH	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2012
KU2142102	Entwicklung eines Assays für den Nachweis von Mono- und Dimethylargininen in Plasma und Serum für die Früherkennung von Nierenfunktionsstörungen und kardiovaskulärer Erkrankungen	CHIRACON GmbH	Luckenwalde	BB	173.565	Biotechnologien	01.02.2010	31.01.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2154801	Entwicklung einer objektiven und sicheren Methode für die nasale Provokation bei Allergikern	MAKS EURIPRICK GmbH - Pricktest	Viernheim	HE	31.316	Biotechnologien	01.02.2009	31.12.2009
KU2180902	Entwicklung eines Verfahrens zur energetischen Nutzung von Agroabfällen aus der Obstsafterstellung, hier speziell Apfel- und Birnentrester, und Realisierung eines thermisch energieautarken Betriebsablaufes für Obstsaft produzierende Unternehmen	Umwelttechnik Bojahr Inh. Armin Bojahr	Berg	BW	155.102	Biotechnologien	06.04.2009	29.10.2010
KU2186701	NIR-Pflanzenwirkstoffe	Dr. Junghanns GmbH	Aschersleben	ST	99.471	Biotechnologien	01.04.2009	31.12.2012
KU2192701	Entwicklung eines intrakorporalen Mikroapharessystems zur Behandlung von Organ- und Gewebeschäden und zur gezielten Immunstimulation	mfd Diagnostics GmbH	Wendelsheim	RP	157.500	Biotechnologien	01.07.2009	30.06.2013
KU2192801	Entwicklung eines intrakorporalen Mikroapharessystems zur Behandlung von Organ- und Gewebeschäden und zur gezielten Immunstimulation	Medovent GmbH	Mainz	RP	157.500	Biotechnologien	01.07.2009	30.06.2013
KU2198401	Innovative Screeningverfahren für die Erkennung von Nebenwirkungen neuer Medikamente	Nexigen GmbH	Köln	NW	148.532	Biotechnologien	01.06.2009	30.09.2011
KU2198501	Innovative Screeningverfahren für die Erkennung von Nebenwirkungen neuer Medikamente	4 SC AG	Planegg	BY	82.372	Biotechnologien	01.06.2009	30.09.2011
KU2208001	Entwicklung eines Verfahrens zur energetischen Nutzung von Agroabfällen aus der Obstsafterstellung, hier speziell Apfel- und Birnentrester, und Realisierung eines thermisch energieautarken Betriebsablaufes für Obstsaft produzierende Unternehmen	Fruchtsaftkellerei Daniel Stiefel	Ravensburg	BW	145.115	Biotechnologien	06.04.2009	29.10.2010

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2210901	Entwicklung molekularer Signaturen für Therapieansprechen und Resistenzentwicklung der Antikörper-Medikamente Cetuximab und Bavacizumab in Mausmodellen von Darmkrebs	Signature Diagnostics Aktiengesellschaft	Potsdam	BB	175.000	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2012
KU2217601	Entwicklung von Parallelisierungskonzepten für die Biotechnologie am Beispiel einer Anlage zur Hochdurchsatzfermentation	m2p-labs GmbH	Baesweiler	NW	150.233	Biotechnologien	01.07.2009	30.06.2011
KU2217701	Entwicklung von Parallelisierungskonzepten für die Biotechnologie am Beispiel einer Anlage zur Hochdurchsatzfermentation	Vulkan Technic Maschinen-Konstruktions GmbH	Wiesbaum	RP	78.897	Biotechnologien	01.07.2009	30.06.2011
KU2221402	Entwicklung eines Verfahrens sowie einer neuartigen Dispersions-Vorrichtung zur Herstellung von neuartigen hochaktiven, stabilen DNA-Polymerase-Portionen mit erhöhter Haltbarkeit bei normalen Umgebungstemperaturen zur Anwendung in der PCR-Analytik	Gene Analytics Dr. Georg Kaim	Bonstetten	BY	138.091	Biotechnologien	08.10.2009	31.10.2011
KU2221403	Entwicklung , Konstruktion, Erprobung und Fertigung eines neuartigen kontinuierlich arbeitenden Monitoring-Systems zur Erkennung von Schimmelpilzsporen und online-Erfassung der Schimmelpilzsporen-Belastung in der Luft	Gene Analytics Dr. Georg Kaim	Bonstetten	BY	157.500	Biotechnologien	12.04.2012	30.06.2014
KU2224901	Antimikrobielle Folien	ÖHMI Analytik GmbH	Magdeburg	ST	95.912	Biotechnologien	01.05.2009	30.06.2011
KU2224903	Entwicklung einer innovativen Anlage sowie eines innovativen Verfahrens zur wirtschaftlichen Anwendung ozonierten Wassers zur Keimreduzierung als auch eines kompatiblen Schnelltests zur Anwendung insbesondere in der Lebensmittelindustrie	ÖHMI Analytik GmbH	Magdeburg	ST	106.973	Biotechnologien	04.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2245701	BioGenAW - Bioinformatische Verfahren und Algorithmen zum Aufbau eines lernfähigen toxikogenomischen Analysewerkzeugs	ARS NOVA Software GmbH	Esslingen am Neckar	BW	157.500	Biotechnologien	01.07.2009	31.01.2011
KU2245801	BioGenAW - Bioinformatische Verfahren und Algorithmen zum Aufbau eines lernfähigen toxikogenomischen Analysewerkzeugs	BioTeSys GmbH	Esslingen am Neckar	BW	157.500	Biotechnologien	01.07.2009	31.01.2011
KU2250501	CM-Heating-Air-System	MONSUN GmbH	Frankfurt am Main	HE	27.156	Biotechnologien	15.05.2009	31.12.2009
KU2256405	Entwicklung eines biologischen Indikators zum Nachweis der Reinigungseffizienz in Produktionsmaschinen der Pharmaindustrie im GMP-Bereich	Hyglos GmbH	Bernried	BY	124.451	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2015
KU2260202	Entwicklung einer integrierten Technologieplattform zur schnellen Identifikation von Wirkstoffkandidaten aus Naturstoffpools	Crelox GmbH	Planegg	BY	157.483	Biotechnologien	01.07.2011	31.05.2014
KU2260203	Entwicklung eines chip-basierten Verfahrens zur Untersuchung von Kinase-Inhibitor Wechselwirkungen	Crelox GmbH	Planegg	BY	134.127	Biotechnologien	01.04.2014	31.03.2016
KU2272402	Getreideextrudate für die Mikrobiologie	Cobbelsdorfer Naturstoff GmbH	Coswig (Anhalt)	ST	88.674	Biotechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KU2273402	Getreideextrudate für die Mikrobiologie	Baustoff-Service GmbH Dessau	Dessau-Roßlau	ST	108.106	Biotechnologien	01.09.2009	31.10.2011
KU2274201	Entwicklung innovativer Anreicherungs-/Adsorptionsverfahren für die gekoppelte TOC/TN-IRMS-Messung realer Wasser- und Salzwasserproben	Elementar Analysensysteme GmbH	Hanau	HE	104.255	Biotechnologien	15.06.2009	31.05.2011
KU2277203	Entwicklung energieeffizienter Wand- und Deckenklimateregister und einer Maschine zur kostengünstigen automatisierten Herstellung dieser innovativen Register	INCOTEC GmbH & Co. KG	Altdorf b. Nürnberg	BY	82.012	Biotechnologien	01.05.2013	31.12.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2280302	Entwicklung eines Verfahrens zur Produktion von Futterzusatzstoffen aus Reststoffen der milchverarbeitenden Industrie durch aearobe Direktfermentation	fermtec GmbH	Berlin	BE	66.730	Biotechnologien	01.07.2009	30.06.2011
KU2291001	Entwicklung eines Verfahrens zur Produktion von Futterzusatzstoffen aus Reststoffen der milchverarbeitenden Industrie durch aearobe Direktfermentation	Bauernkäserei Wolters GmbH	Uckerland	BB	90.648	Biotechnologien	01.07.2009	30.09.2011
KU2292501	Entwicklung eines Continuous Flow Peptide Synthesizers mit integrierter Reaktionsoptimierung	INTAVIS Bioanalytical Instruments AG	Köln	NW	128.510	Biotechnologien	15.06.2009	30.06.2011
KU2292701	Entwicklung eines Continuous Flow Peptide Synthesizers mit integrierter Reaktionsoptimierung	Peptide Specialty Laboratories GmbH	Heidelberg	BW	62.681	Biotechnologien	15.06.2009	30.06.2011
KU2294701	Entwicklung eines Continuous Flow Peptide Synthesizers mit integrierter Reaktionsoptimierung	HTI bio-X GmbH	Ebersberg	BY	145.687	Biotechnologien	15.06.2009	30.06.2011
KU2298203	Methangewinnung unter Einsatz einer mehrjährigen, diktotylen, ökologisch anspruchslosen Pflanze ("Igniscum candy")	picco-plant Mikrovermehrungen GmbH	Oldenburg	NI	80.446	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KU2317703	Entwicklung und Validierung eines homogenen Kompetitionsassays mit interner Prozesskontrolle für die Routinediagnostik gastrointestinaler Krankheitserreger - simplu	gerbion GmbH & Co. KG	Kornwestheim	BW	129.586	Biotechnologien	01.10.2012	31.12.2014
KU2349402	Entwicklung einer antimikrobiellen AMP-Kollagen-Wundauflage für die Regeneration infizierter Wunden	ILBC GmbH Internationales Laboratorium für Biotechnologie und Consulting	Potsdam	BB	144.431	Biotechnologien	05.11.2012	31.10.2014
KU2350001	Entwicklung einer neuartigen, direkten Lumineszenz-Detektion in der Genotyping-Technologie	ROVALAB GmbH	Teltow	BB	172.421	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2360801	Entwicklung einer neuartigen, direkten Lumineszenz-Detektion in der Genotyping-Technologie	PJK GmbH	Kleinblittersdorf	SL	157.303	Biotechnologien	01.10.2009	30.09.2011
KU2363204	Entwicklung eines generischen Kits für die molekulare Diagnostik von Tumoren im vietnamesischen Markt	"IBA GmbH"	Göttingen	NI	129.973	Biotechnologien	01.10.2013	30.09.2016
KU2365502	Innovatives Verfahren zur Herstellung von DNA-Sonden für die molekulare medizinische Diagnostik (DNA-Sonden)	Zytomed Systems GmbH	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.08.2014	31.07.2016
KU2402702	Entwicklung eines neuartigen Enzymreinigers zur Reinigung von Abfüllanlagen in der Getränkeindustrie	Erbslöh Geisenheim AG	Geisenheim	HE	128.846	Biotechnologien	01.06.2010	31.05.2012
KU2417303	Entwicklung eines innovativen, ballaststoffreichen Füllstoffs (bulking agent) für Backwaren	OrganoBalance GmbH	Berlin	BE	175.000	Biotechnologien	01.09.2012	31.08.2014
KU2431201	Verfahrensentwicklung zur Herstellung von Füllrohren im MIM-Verfahren mit Entwicklung und Anfertigung einer Versuchs-Spritzgießform	Schenk & Schmid Werkzeugbau GmbH	Schwendi	BW	120.850	Biotechnologien	01.10.2009	30.12.2010
KU2451802	Entwicklung eines Multiplex ELISA Systems zur antikörperbasierten Diagnose von Infektionen des Respirationstraktes beim Schwein (AK-Respicheck)	Scienion AG	Berlin	BE	157.455	Biotechnologien	01.06.2010	31.07.2012
KU2456901	Entwicklung eines Verfahrens sowie einer neuartigen Dispersions-Vorrichtung zur Herstellung von neuartigen hochaktiven, stabilen DNA-Polymerase-Portionen mit erhöhter Haltbarkeit bei normalen Umgebungstemperaturen zur Anwendung in der PCR-Analytik	Labor Dr. Scheller GmbH	Augsburg	BY	135.280	Biotechnologien	12.10.2009	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2501701	Entwicklung von neuartigen funktionellen PEI- bzw. PEG-Copolymeren für den Einsatz im Gentransfer zur Herstellung rekombinanter Proteine	emp Biotech GmbH	Berlin	BE	60.257	Biotechnologien	01.12.2009	31.10.2011
KU2509401	Methangewinnung unter Einsatz einer mehrjährigen, dikotylen, ökologisch anspruchslosen Pflanze ("Igniscum candy")	CONPOWER Rohstoffe GmbH & Co. KG	Gräfelfing	BY	69.070	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
KU2515402	Verfahrensentwicklung zur kombinierten Xylitol- und Ethanolfermentation auf der Basis biologischer Reststoffe	Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.	Pirmasens	RP	76.197	Biotechnologien	01.02.2010	31.03.2012
KU2545802	Entwicklung eines Verfahrens und der Anlagentechnik für den Aufschluss von Einsatzmaterialien für Biogasanlagen mittels elektromagnetischer Desintegration	Eurofins Umwelt Ost GmbH	Jena	TH	61.839	Biotechnologien	14.06.2010	31.10.2011
KU2559102	Entwicklung, Konstruktion, Erprobung und Fertigung eines neuartigen kontinuierlich arbeitenden Monitoring-Systems zur Erkennung von Schimmelpilzsporen und online-Erfassung der Schimmelpilzsporen-Belastung in der Luft	RW Technischer Gebäudeservice GmbH	Achern	BW	157.500	Biotechnologien	18.04.2012	30.06.2014
KU2565301	Verfahrensentwicklung zur kombinierten Xylitol- und Ethanolfermentation auf der Basis biologischer Reststoffe	Reiner Schmitt GmbH Brennereitechnik	Weselberg	RP	154.356	Biotechnologien	01.02.2010	31.03.2012
KU2594402	Compound und Verfahren zur Herstellung neuer Fleischwaren mit Kochsalzreduktion um mindestens 50 %	arotop food & environment GmbH	Mainz	RP	143.332	Biotechnologien	01.09.2010	31.08.2012
KU2602401	Entwicklung eines Verfahrens zur bedarfsgerechten Konfiguration komplexer Maschinenverkleidungen (MaVerKon)	Maschinen-Technik-Vogtland GmbH	Plauen	SN	173.887	Biotechnologien	01.04.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2645603	Kosteneffiziente, array-basierte Technologie als Bestätigungsmethode von Stoffwechselerkrankungen bei Neugeborenen - NeoChip	PharmGenomics GmbH	Mainz	RP	169.866	Biotechnologien	01.01.2014	31.12.2015
KU2659802	Gezielte Modifizierung des Glykosylierungsmusters rekombinanter Proteine durch Zellkulturmedien und Prozesskonditionen	CELLCA GmbH	Laupheim	BW	48.097	Biotechnologien	15.08.2011	31.03.2013
KU2664301	Entwicklung eines Multiplex ELISA Systems zur antikörperbasierten Diagnose von Infektionen des Respirationstraktes beim Schwein (AK-Respicheck)	IVD Gesellschaft für Innovative Veterinärdiagnostik mbH	Hannover	NI	156.101	Biotechnologien	01.08.2010	31.07.2012
KU2672701	Entwicklung eines Verfahrens und der Anlagentechnik für den Aufschluss von Einsatzmaterialien für Biogasanlagen mittels elektromagnetischer Desintegration	Vogteier Erdenwerk GmbH	Niederdorla	TH	64.611	Biotechnologien	14.06.2010	31.10.2011
KU2674901	Entwicklung eines Verfahrens und der Anlagentechnik für den Aufschluss von Einsatzmaterialien für Biogasanlagen mittels elektromagnetischer Desintegration	RTI Rauschendorf Tittel Ingenieure GmbH	Leipzig	SN	171.838	Biotechnologien	14.06.2010	31.10.2011
KU2676101	Entwicklung eines Verfahrens und der Anlagentechnik für den Aufschluss von Einsatzmaterialien für Biogasanlagen mittels elektromagnetischer Desintegration	HeiSaTec Heizung-Sanitärtechnik GmbH	Mühlhausen /Thüringen	TH	112.480	Biotechnologien	14.06.2010	31.10.2011
KU2677902	Entwicklung eines Microarrays zum Nachweis von Antikörpern gegen <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> zur Verbesserung der serologischen Labordiagnostik der Lyme-Borreliose (Borrelien-Microarray)	BadenBioTec GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	156.600	Biotechnologien	01.11.2010	31.10.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2766302	Entwicklung und Bau eines modular aufgebauten CO ₂ -Photobioreaktors (PBR), der für die individuellen Anforderungen aller Mess- und Regelaufgaben geeignet ist	Cyano Biotech GmbH	Berlin	BE	59.369	Biotechnologien	01.09.2011	31.12.2013
KU2772001	Entwicklung eines Microarrays zum Nachweis von Antikörpern gegen <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> zur Verbesserung der serologischen Labordiagnostik der Lyme-Borreliose (Borrelien-Microarray)	ravo Diagnostika GmbH	Freiburg im Breisgau	BW	157.500	Biotechnologien	01.11.2010	31.10.2012
KU2819201	Entwicklung einer Systemlösung für die Mikroverkapselung von antiseptischen Wirkstoffen und deren zahntechnische Applikation für eine dauerhafte intrainplantäre Periimplantitisprohylaxe	BRACE GmbH Chemie-Plastics-Data Systems-Esthétiques	Alzenau	BY	157.500	Biotechnologien	01.05.2011	31.10.2013
KU2821201	Entwicklung eines Extraktes aus Zitronenverbene (<i>Aloysia triphylla</i>) zur Steigerung der geistigen Leistungsfähigkeit	VivaCell Biotechnology GmbH	Denzlingen	BW	156.144	Biotechnologien	01.03.2011	30.04.2013
KU2842401	Entwicklung von hochsensitiven Multiplex-Ansätzen zur SNP-Diskriminierung von 7 Allelen durch 3 Sonden mittels neuer und innovativer Amplifikationsmethoden (Inno-Cancer-Mutation)	Institut für Pathologie Kaufbeuren Gemeinschaftspraxis Dr. med. M. Lessel - PD Dr. med. A. Gaumann - Dr. med.S. Schwarz-	Kaufbeuren	BY	143.431	Biotechnologien	01.07.2011	31.01.2015
KU2842501	Entwicklung von hochsensitiven Multiplex-Ansätzen zur SNP-Diskriminierung von 7 Allelen durch 3 Sonden mittels neuer und innovativer Amplifikationsmethoden (Inno-Cancer-Mutation)	42 life sciences GmbH & Co. KG	Bremerhaven	HB	149.423	Biotechnologien	01.07.2011	31.01.2015
KU2845401	Entwicklung eines integrierten Offroad-Flotten- und Auftragsmanagement-Systems für mobile Arbeitsmaschinen	Wachendorff Elektronik B.V. & Co. KG	Geisenheim	HE	140.000	Biotechnologien	01.05.2011	30.04.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2853401	Entwicklung einer neuartigen Kreiskolben-Motorentechologie auf der Basis des Diesel-Viertaktprinzips zur effizienten Stromerzeugung	Laukötter Dessau GmbH	Dessau-Roßlau	ST	157.500	Biotechnologien	01.05.2011	31.05.2013
KU2856901	Entwicklung einer integrierten Technologieplattform zur schnellen Identifikation von Wirkstoffkandidaten aus Naturstoffpools	Bicoll GmbH	München	BY	154.467	Biotechnologien	01.07.2011	31.05.2014
KU2866701	Entwicklung und Bau eines modular aufgebauten CO ₂ -Photobioreaktors (PBR), der für die individuellen Anforderungen aller Mess- und Regelaufgaben geeignet ist	HTK Hamburg GmbH	Hamburg	HH	93.939	Biotechnologien	01.09.2011	31.08.2013
KU2873801	Entwicklung einer fortschrittlichen Gebäudeautomatisierung (Powerline DMX 2) für die Beleuchtungstechnik	eventa AG	Seeshaupt	BY	153.628	Biotechnologien	01.07.2011	28.02.2013
KU2897801	Gezielte Modifizierung des Glykosylierungsmusters rekombinanter Proteine durch Zellkulturmedien und Prozesskonditionen	Protagen AG	Dortmund	NW	95.268	Biotechnologien	15.08.2011	15.11.2012
KU2902903	Entwicklung eines hochpräzisen Verfahrens zur Analyse von Genen / Gengruppen auf NGS Plattformen	Centogene AG	Rostock	MV	140.000	Biotechnologien	01.01.2015	31.12.2016
KU2915601	Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur maschinellen Serienfertigung von grobkeramischen Erzeugnissen aus schamottierter Masse	Kober Steinwiesen GmbH	Steinwiesen	BY	140.000	Biotechnologien	04.10.2011	31.12.2012
KU2955901	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines "Rohrbündelwärmeübertrager-Schutzkonzeptes durch ein aktives Abscheider- bzw. Opferbeschichtungssystem"	Schrage GmbH Metallspritz- und Schweißtechnik	Osterholz-Scharmbeck	NI	137.104	Biotechnologien	02.04.2012	28.02.2014
KU2959401	Entwicklung einer neuartigen Taq-Polymerase mit besserer Thermostabilität sowie stabilerer Extensionsrate	biotechrabbit GmbH	Hennigsdorf	BB	73.654	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2014

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
KU2971801	Entwicklung innovativer und flexibler Transfektionsmedien in Verbindung mit einem abgestimmten fedbatch-Konzept	Xell AG	Bielefeld	NW	141.572	Biotechnologien	01.04.2012	30.09.2014
KU3036804	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Erprobung einer Anlage zur Extraktion von Pflanzeninhaltsstoffen aus Ganzpflanzen	APRO Apparate- und Rohrbaugesellschaft mbH	Tönisvorst	NW	157.500	Biotechnologien	01.09.2014	31.12.2016
KU3055101	Gezielte Modifizierung des Glykosylierungsmusters rekombinanter Proteine durch Zellkulturmedien und Prozesskonditionen	Protagen Protein Services GmbH	Dortmund	NW	39.048	Biotechnologien	01.07.2012	15.03.2013
KU3076301	Entwicklung und Charakterisierung neuartiger Orexin-Rezeptoragonisten (ORA) für die Schmerztherapie	OntoChem GmbH	Halle (Saale)	ST	165.711	Biotechnologien	01.04.2013	30.09.2014
KU3245601	Integrierte Drug Discovery Pipeline für Next Generation Aptamere (INGA)	Biaffin GmbH & Co.KG	Kassel	HE	159.579	Biotechnologien	01.03.2014	29.02.2016
KU3367601	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Erprobung einer Anlage zur Extraktion von Pflanzeninhaltsstoffen aus Ganzpflanzen	Engels Elektrotechnik GmbH	Tönisvorst	NW	157.500	Biotechnologien	01.09.2014	31.12.2016
VP2008303	Entwicklung eines Gerätes zur automatisierten parallelen on-line Bioprozess-Analytik auf Basis chromatografischer Trennverfahren	Atoll GmbH	Weingarten	BW	126.343	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
VP2009003	Entwicklung eines Verfahrens zur kostengünstigen Produktion von Hefen für den Einsatz in der Backwarenindustrie mit einem möglichst hohen Gehalt an Glutathion (GSH)	Institut für Lebensmittel- und Umweltforschung e. V.	Nuthetal	BB	235.080	Biotechnologien	01.11.2010	30.04.2013
VP2017104	Auswertung von Vitalparametern beim Rehabilitationssport (Herz)	Redtel & Redtel Medizintechnik GbR	Perleberg	BB	100.710	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2058708	Programmierbare multifunktionale Linkerproteine für Diagnostik und Therapie (Multiprot)	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Bad Langensalza	TH	297.487	Biotechnologien	01.08.2009	30.09.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2058720	Entwicklung diagnostischer Pipetten-Tips (DiaTip)	fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH	Erfurt	TH	278.866	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
VP2063002	FASTEST - Vollautomatisches System für Toxizitätstests von Extrakten und Substanzen (Fully Automated System Testing Extracts and Substances towards Toxicity)	Thomas Dingler Softwareentwicklung	Jena	TH	60.971	Biotechnologien	01.01.2011	30.04.2013
VP2063902	Entwicklung von Heiz- und Kühlsystemen, die ihre Heiz- und Kühlenergie aus Umweltenergien und aus antizyklischen Temperatur-Ausgleichsvorgängen beziehen (Hybridsystem COP100)	RICCIUS + SOHN Regelungstechnik und Gebäudeautomation GmbH	Berlin	BE	132.089	Biotechnologien	01.01.2011	31.05.2014
VP2111004	Allergie-relevante Analytik mit Nano-Reagenzien (nanoARA)	Synaptic Systems Gesellschaft für neurobiologische Forschung, Entwicklung und Produktion mbH	Göttingen	NI	70.185	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2016
VP2112202	H2-CH4 Allesfresserbiogasanlage	Robert-Boyle-Institut e.V. RBI	Jena	TH	293.500	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2132312	Entwicklung eines Verfahrens zur kostengünstigen Produktion von Hefen für den Einsatz in der Backwarenindustrie mit einem möglichst hohen Gehalt an Glutathion (GSH)	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB)	Berlin	BE	312.419	Biotechnologien	01.11.2010	30.04.2013
VP2154104	Entwicklung diagnostischer Pipetten-Tips (DiaTip)	LABOKlin Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG	Bad Kissingen	BY	87.554	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
VP2181603	Auswertung von Vitalparametern beim Rehabilitationssport (Herz)	Universitätsmedizin Rostock	Rostock	MV	169.831	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2185902	Entwicklung diagnostischer Pipetten-Tips (DiaTip)	Seramun Diagnostica GmbH	Heidesee	BB	124.481	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
VP2203201	Wirbelkammerpyrolyse - Holz	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Hannover	NI	134.500	Biotechnologien	01.06.2009	31.03.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2211804	Entwicklung einer aktiven dynamischen Kompensation des thermisch induzierten Fokusshifts für den prozesssicheren Betrieb von Strahlableinheiten mit hochbrillanten Laserstrahlquellen	LASERVORM GmbH	Altmittweida	SN	92.160	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2017
VP2223903	Entwicklung diagnostischer Pipetten-Tips (DiaTip)	Mildendo Gesellschaft für mikrofluidische Systeme mbH	Jena	TH	71.676	Biotechnologien	01.03.2013	31.03.2015
VP2256303	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	MicroCoat Biotechnologie GmbH	Bernried	BY	227.183	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
VP2256403	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Hyglos GmbH	Bernried	BY	264.164	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
VP2256503	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Ludwig-Maximilians-Universität München	München	BY	321.061	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
VP2256801	Entwicklung einer Zerkleinerungseinheit zum Homogenisieren von Produkten mit einer optischen Qualitätskontrolle direkt während des Herstellprozesses	Karlsruher Institut für Technologie	Karlsruhe	BW	344.887	Biotechnologien	01.08.2009	30.10.2011
VP2288904	Auswertung von Vitalparametern beim Rehabilitationssport (Herz)	Thiede & Brauer GmbH	Perleberg	BB	103.950	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2297302	Entwicklung eines Verfahrens zur kostengünstigen Produktion von Hefen für den Einsatz in der Backwarenindustrie mit einem möglichst hohen Gehalt an Glutathion (GSH)	Leiber GmbH	Bramsche	NI	143.207	Biotechnologien	01.11.2010	30.04.2013
VP2325302	Auswertung von Vitalparametern beim Rehabilitationssport (Herz)	Fraunhofer Gesellschaft e.V.	Dresden	SN	285.314	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2329902	Auswertung von Vitalparametern beim Rehabilitationssport (Herz)	Microelectronic Packaging Dresden GmbH	Dresden	SN	75.114	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2338202	Auswertung von Vitalparametern beim Rehabilitationssport (Herz)	Dr. Bombrich - Dr. Völzer	Wittenberge	BB	72.034	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2357201	Programmierbare multifunktionale Linkerproteine für Diagnostik und Therapie (Multiprot)	nal von minden GmbH	Regensburg	BY	120.473	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
VP2357301	Programmierbare multifunktionale Linkerproteine für Diagnostik und Therapie (Multiprot)	Analytik Jena AG	Jena	TH	81.253	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
VP2357401	Programmierbare multifunktionale Linkerproteine für Diagnostik und Therapie (Multiprot)	Dentognostics GmbH	Jena	TH	153.939	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
VP2357601	Programmierbare multifunktionale Linkerproteine für Diagnostik und Therapie (Multiprot)	Philipps-Universität Marburg	Marburg	HE	349.809	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
VP2357603	Entwicklung diagnostischer Pipetten-Tips (DiaTip)	Philipps-Universität Marburg	Marburg	HE	349.997	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
VP2360701	Programmierbare multifunktionale Linkerproteine für Diagnostik und Therapie (Multiprot)	DIMA Gesellschaft für Diagnostika mbH	Göttingen	NI	122.500	Biotechnologien	01.08.2009	31.10.2011
VP2362001	Entwicklung eines Gerätes zur automatisierten parallelen on-line Bioprozess-Analytik auf Basis chromatografischer Trennverfahren	instrAction GmbH	Mannheim	BW	139.938	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
VP2362301	Entwicklung eines Gerätes zur automatisierten parallelen on-line Bioprozess-Analytik auf Basis chromatografischer Trennverfahren	AHN Biotechnologie GmbH	Nordhausen	TH	121.240	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
VP2362302	Entwicklung diagnostischer Pipetten-Tips (DiaTip)	AHN Biotechnologie GmbH	Nordhausen	TH	106.342	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
VP2362401	Entwicklung eines Gerätes zur automatisierten parallelen on-line Bioprozess-Analytik auf Basis chromatografischer Trennverfahren	HB Technologies AG	Tübingen	BW	99.787	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011
VP2362701	Entwicklung eines Gerätes zur automatisierten parallelen on-line Bioprozess-Analytik auf Basis chromatografischer Trennverfahren	Hochschule Mannheim	Mannheim	BW	349.905	Biotechnologien	01.09.2009	31.08.2011

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2363205	CleBaWa - Entwicklung eines elektrochemischen Biosensors zur schnellen Analyse von Schiff-Ballastwasser hinsichtlich der in der Regel D-2 des Ballastwasser-Übereinkommens genannten Bakterien	"IBA GmbH"	Göttingen	NI	97.305	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2018
VP2417302	Entwicklung eines Verfahrens zur kostengünstigen Produktion von Hefen für den Einsatz in der Backwarenindustrie mit einem möglichst hohen Gehalt an Glutathion (GSH)	OrganoBalance GmbH	Berlin	BE	213.398	Biotechnologien	01.11.2010	31.10.2012
VP2447302	FASTEST - Vollautomatisches System für Toxizitätstests von Extrakten und Substanzen (Fully Automated System Testing Extracts and Substances towards Toxicity)	Fachhochschule Jena	Jena	TH	312.616	Biotechnologien	01.05.2010	31.12.2013
VP2493903	CleBaWa - Entwicklung eines elektrochemischen Biosensors zur schnellen Analyse von Schiff-Ballastwasser hinsichtlich der in der Regel D-2 des Ballastwasser-Übereinkommens genannten Bakterien	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Helgoland	SH	196.576	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2018
VP2508602	H2-CH4 Allesfresserbiogasanlage	Lehmann Maschinenbau GmbH	Pöhl	SN	81.261	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2531901	H2-CH4 Allesfresserbiogasanlage	Bio - H2 Energy GmbH	Jena	TH	203.341	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2532001	Programmierbare multifunktionale Linkerproteine für Diagnostik und Therapie (MultiProt)	in.vent Diagnostica GmbH	Hennigsdorf	BB	128.666	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2535501	FASTEST - Vollautomatisches System für Toxizitätstests von Extrakten und Substanzen (Fully Automated System Testing Extracts and Substances towards Toxicity)	WOLFRUM Kältesysteme GmbH	Plauen	SN	70.860	Biotechnologien	01.05.2010	31.12.2013

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2536601	FASTEST - Vollautomatisches System für Toxizitätstests von Extrakten und Substanzen (Fully Automated System Testing Extracts and Substances towards Toxicity)	Universität Regensburg	Regensburg	BY	153.266	Biotechnologien	01.05.2010	31.12.2013
VP2544001	H2-CH4 Allesfresserbiogasanlage	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Berlin	BE	174.905	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2545801	H2-CH4 Allesfresserbiogasanlage	Eurofins Umwelt Ost GmbH	Jena	TH	97.442	Biotechnologien	01.01.2010	31.10.2011
VP2546201	FASTEST - Vollautomatisches System für Toxizitätstests von Extrakten und Substanzen (Fully Automated System Testing Extracts and Substances towards Toxicity)	PHARMAPLANT Arznei- und Gewürzpflanzen Forschungs- und Saatzucht GmbH	Artern /Unstrut	TH	80.692	Biotechnologien	01.05.2010	31.12.2013
VP2548801	FASTEST - Vollautomatisches System für Toxizitätstests von Extrakten und Substanzen (Fully Automated System Testing Extracts and Substances towards Toxicity)	SIT Skin Investigation and Technology Hamburg GmbH	Hamburg	HH	54.943	Biotechnologien	01.05.2010	31.12.2013
VP2583001	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Active Motif Chromeon GmbH	Tegernheim	BY	70.731	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
VP2583101	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Davids Biotechnologie GmbH	Regensburg	BY	69.420	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
VP2629101	H2-CH4 Allesfresserbiogasanlage	lytec GmbH	Mellingen	TH	110.717	Biotechnologien	01.05.2010	31.10.2011
VP2691301	Entwicklung eines Verfahrens zur kostengünstigen Produktion von Hefen für den Einsatz in der Backwarenindustrie mit einem möglichst hohen Gehalt an Glutathion (GSH)	Pott's Brauerei GmbH	Oelde	NW	61.326	Biotechnologien	01.11.2010	31.10.2012
VP2691501	Entwicklung eines Verfahrens zur kostengünstigen Produktion von Hefen für den Einsatz in der Backwarenindustrie mit einem möglichst hohen Gehalt an Glutathion (GSH)	Paul Mertens Molkerei GmbH & Co. KG	Neuenkirchen	NI	47.028	Biotechnologien	01.11.2010	31.10.2012

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP2763705	ProWaChip - Entwicklung eines Bio-Prozesswasserchips zur stetigen Kontrolle der bakteriellen Belastung von aufbereitetem Prozess- und Trinkwasser	Hochschule Bremerhaven	Bremerhaven	HB	299.191	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
VP2763706	CleBaWa - Entwicklung eines elektrochemischen Biosensors zur schnellen Analyse von Schiff-Ballastwasser hinsichtlich der in der Regel D-2 des Ballastwasser-Übereinkommens genannten Bakterien	Hochschule Bremerhaven	Bremerhaven	HB	340.373	Biotechnologien	01.03.2015	28.02.2018
VP2835001	FASTEST - Vollautomatisches System für Toxizitätstests von Extrakten und Substanzen (Fully Automated System Testing Extracts and Substances towards Toxicity)	TDSsoftware GmbH	Jena	TH	55.823	Biotechnologien	01.03.2011	31.12.2013
VP2842701	Schnelltest für MRSA Krankenhaushygiene Management	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Tübingen	BW	199.141	Biotechnologien	01.04.2010	30.12.2011
VP2869704	ProWaChip - Entwicklung eines Bio-Prozesswasserchips zur stetigen Kontrolle der bakteriellen Belastung von aufbereitetem Prozess- und Trinkwasser	Universität Bremen	Bremen	HB	289.307	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
VP2969101	Entwicklung diagnostischer Pipetten-Tips (DiaTip)	ERTRON GmbH Elektronische Werkstätten Erfurt	Erfurt	TH	123.125	Biotechnologien	01.04.2012	31.03.2015
VP3134202	Allergie-relevante Analytik mit Nano-Reagenzien (nanoARA)	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Braunschweig	NI	342.321	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2016
VP3149201	Allergie-relevante Analytik mit Nano-Reagenzien (nanoARA)	BDL Labordiagnostik GmbH	Münster	NW	154.928	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2016
VP3149301	Allergie-relevante Analytik mit Nano-Reagenzien (nanoARA)	Glycothera GmbH	Hannover	NI	84.017	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2016
VP3149401	Allergie-relevante Analytik mit Nano-Reagenzien (nanoARA)	InSCREENeX GmbH	Braunschweig	NI	85.000	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2016

Liste der Vorhaben, Projektinformationen

FKZ	Vorhaben	Zuwendungsempfänger	Ort	BL	Zuwendung	Technologie	Beginn	Ende
VP3149501	Allergie-relevante Analytik mit Nano-Reagenzien (nanoARA)	Karlsruher Institut für Technologie	Karlsruhe	BW	242.263	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2016
VP3150701	Allergie-relevante Analytik mit Nano-Reagenzien (nanoARA)	Medizinische Hochschule Hannover (MHH)	Hannover	NI	234.987	Biotechnologien	01.08.2013	31.07.2016
VP3368301	ProWaChip - Entwicklung eines Bio-Prozesswasserchips zur stetigen Kontrolle der bakteriellen Belastung von aufbereitetem Prozess- und Trinkwasser	Junker-Filter GmbH	Sinsheim	BW	139.922	Biotechnologien	01.03.2015	31.08.2017
1.606	956	796	363	16	218.399.827	1	180	143

