

Meldungen und Bewilligungsgesuche für Tätigkeiten mit gentechnisch veränderten oder pathogenen Organismen in geschlossenen Systemen

Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche vom 3. August 2000 bis zum 5. August 2002

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000190	05.08.02	ZH	Thöny Beat, Universität Zürich/ 8032 Zürich	Molecular mechanisms of tumor development
A000242	03.08.00	BS	Steiger Jürg, Kantonsspital Basel/ 4031 Basel	Immunobiology of allograft tolerance
A000270	02.07.02	BE	Kohli Jürg, Universität Bern/3012 Bern	Forschung und Lehre über Meiose, Rekombination und DNA-Reparatur bei Hefen
A000478	04.02.02	BS	Looser Martin, Solvias AG/4002 Basel	Dienstleistungen zur Nukleinsäureanalytik
A000789	03.11.00	BS	Whitebread Steven, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Culturing stable cell lines expressing recombinant receptors and proteins
A000790	03.11.00	BS	Guerini Danilo, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Cloning, sequencing, characterisation, and (over)expression of bacterial, phage, mouse, rat and human genes
A000791	03.11.00	BS	de Pover Alain, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Culturing of cell lines overexpressing recombinant proteins
A000792	03.11.00	BS	Huppertz Christine, Novartis Pharma AG/ 4002 Basel	Use of transgenic (and gene knockout) animals in toxicological evaluation of development compounds
A000795	03.11.00	ZH	Lüscher Thomas, Universität Zürich/ 8057 Zürich	Molekulare Mechanismen von «vascular injury»
A000811	17.11.00	ZH	Keller Siegfried, Forschungsanstalt für Agrarökologie u. Landbau/ 8046 Zürich	Biotests mit den insekten- pathogenen Pilzen Beauveria brongniartii und Metarhizium anisopliae
A000812	17.11.00	GE	de Agostini Ariane, Université de Genève/ 1211 Genève 4	Anticoagulant heparan sulfate proteoglycans in mouse reproduction; a transgenic study
A000819	26.07.02	ZH	Zimmermann Dieter, Universitätsspital/ 8091 Zürich	Molekularbiologische Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Embryonalentwicklung und der Tumorgenese
A010058	31.07.02	ZH	Remé Charlotte E., Universitätsspital Zürich/ 8091 Zürich	Knock in der R91W Mutation in RPE65 der Maus

Nummer	Datum Eingang	Standort-kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A010072	16.07.02	BE	Hoppeler Hans, Universität Bern/3012 Bern	Genexpression im Skelettmuskel – Die Rolle des Transkriptionsfaktors HIF-1 alpha
A010362	24.09.01	VD	Moulon Corinne, RMF Dictagene/ 1000 Lausanne	Développement de vaccins et de méthodes de diagnostic contre des agents infectieux et développement de réactifs induisant l'activation du système immunitaire
A020003	19.07.02	LU	Munzinger Juerg, Kantonsspital Luzern/ 6000 Luzern	Medizinisch-mikrobiologische Diagnostik
A020111	18.07.02	AI, AR, FL, GL, GR, SG, SH, TG, ZH	Fischer Daniel, Baudirektion Kanton Zürich/ 8090 Zürich	Erhebung und Transport von Proben anlässlich Inspektionen gemäss ESV
A020114	16.07.02	BS	Glenn Dale, Morphochem AG/4058 Basel	Expression cloning in eucaryotic systems
A020115	18.07.02	ZH	Schärer Hansjakob, Eidg. Forschungsanstalt Wädenswil/8820 Wädenswil	Fire Blight resistance assessment in a test cross population of apple plants
A020116	19.07.02	GE	Eigenmann Philippe, Université de Genève/ 1211 Genève 14	Induction de la tolérance orale dans un modèle murin d'allergie alimentaire par l'IL-10
A020117	31.07.02	BS	Schindler Thomas, F. Hoffmann-La Roche AG/ 4070 Basel Hoff.-Roche	Expression rekombinanter Proteine in Säugerzell-Linien mittels viraler Vektoren (basierend auf Semliki Forest bzw. Adenovirus) zum Studium von Protein-Protein-Interaktionen
A020123	26.07.02	BL	Thomet Urs, RCC Ltd./4452 Itingen	HEK 293 cells stably transfected with HERG-1

Rechtsgrundlage für die Publikation ist die Einschliessungsverordnung vom 25. August 1999 (ESV; SR 814.912).

Interessierte Personen können die nicht vertraulichen Akten beim BUWAL, Abt. Stoffe, Boden, Biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen einsehen (<http://www.contactbiotech.ch>). Melden Sie sich bitte vorher bei der Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes, c/o BUWAL, Telefon +41 31 323 55 99, Fax +41 31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch, an.

20. August 2002

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft:
Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes