

Notifications et demandes d'autorisation pour des activités impliquant des organismes génétiquement modifiés ou pathogènes en milieu confiné

Notifications et demandes d'autorisation reçues du 31 juillet 2000 au 12 avril 2005

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000230	31.07.00	TI	Mathis Barbara/ Laboratorio Analisi chimico-cliniche SA Unilabs Via Rovere 8 6932 Breganzona	Diagnostica Microbiologica
A000548	05.09.00	VD	Jotterand M./ Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) (Jotterand M.) Unité de cytogénétique du cancer Avenue Pierre Decker 1011 Lausanne	Analyse cytogénétique des hémopathies malignes
A000648	02.10.00	ZH	Lauber-Biason Anna/ Universitäts-Kinderspital Pediatric Steinwiesstrasse 75 8032 Zürich	Molecular mechanisms of sexual differentiation defects
A010293	01.06.01	VD	Duchosal Michel A./ Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) (Pedrazzini Thierry) Division d'Hématologie Dept. Of Medicine 1011 Lausanne	Study of human costimulatory pathways in human humoral immune response and of hematopoiesis in SCID mice
A010280	08.06.01	GE	Schalk Michel/ Firmenich SA Route des Jeunes 1 1211 Genève	Secondary metabolites
A010279	08.06.01	GE	Clark Anthony/ Firmenich SA Route des Jeunes 1 1211 Genève	Secondary metabolites
A020150	19.09.02	ZH	Sebastian George/ LAB TOP AG Chriesbaumstrasse 6 8604 Volketswil	Medizinische Labororien
A030023	25.02.03	VD	Nardelli Haefliger Denise/ Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) Médecine Interne Laboratoire de biologie moleculaire BH 19-135S 1011 Lausanne	Vecteurs/vaccins vivants contre le papillomavirus humain de type 16 (HPV16)

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A000273	01.05.03	BE	Gyr Ernst/ MEDILAB Ärztelabor Dr. Wälchli AG Waldeggstrasse 1 3097 Liebefeld	Medizinische Diagnostik
A030201	12.11.03	TI	Ferrato Martine/ Elan Pharma SA Via Cantonale 6805 Mezzovico	Utilisation de microorganismes naturels de classe 2 dans les activités de Contrôle Qualité chez le laboratoire de microbiologie de Elan Pharma SA
A050573	23.03.04	AG	Schwager Joseph/ DSM Nutritional Products Ltd. Werk Kaiseraugst Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	Effekte von Naturstoffen auf Entzündungshemmung
A050572	23.03.04	AG	Wang Ying/ DSM Nutritional Products Ltd. Werk Kaiseraugst Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	In vitro efficacy studies of natural compounds in metabolic syndrom
A040117	15.06.04	TG	Schwarz Sabina/ Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen Hauptstrasse 87 8280 Kreuzlingen	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A040119	17.06.04	ZH	Gay Steffen/ Nationales Zentrum für Retroviren Moussonstrasse 13 8044 Zürich	The role of Id-2 in the activation of synovial fibroblasts isolated from rheumatoid arthritis patients
A010169	01.07.04	FR	Schneider André/ Universität Fribourg Pérolles Dept. Biologie Ch. du Musée 10 1700 Fribourg	Mitochondrial biogenesis in <i>Typanosoma brucei brucei</i>
A040104	02.07.04	BS	Rüegg Markus/ Universität Basel Biozentrum/Pharmazentrum Klingelbergstrasse 70 4056 Basel	Gentherapie von kongenitaler Muskeldystrophie mit Mini-Agrin-Myc exprimierenden Adeno- oder adenoassozierten Viren
A040141	21.07.04	BL	Straube Frank/ Novartis AG Preclinical Safety Werk Schweizerhalle 2881 Auhafenstrasse 4132 Muttenz 1	Assays for biomarker confirmation, localization and quantification
A040142	02.08.04	BE	Isolini Dino/ Agroscope Liebefeld-Posieux (ALP) Schwarzenburgstrasse 159 3003 Bern	Führung einer Stammsammlung mit Keimen der Gruppen 1 und 2

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040138	02.08.04	BS	Moroni Christoph/ Universität Basel Institut für Medizinische Mikrobiologie Petersplatz 10 4003 Basel	Regulation des Posttranscriptionellen RNA Turnover's
A010241	02.08.04	GE	Rochat Thierry/ Université de Genève Centre Médical Universitaire, CMU 1 rue Michel Servet 1206 Genève	Colonization of polarized human airway epithelial cells by <i>P. aeruginosa</i> : role of proteoglycans and oxidants
A040145	09.08.04	VD	Greub Gilbert/ Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) (Meylan Pascal) Institut de Microbiologie rue du Bugnon 44 1011 Lausanne	Recherche sur les Chlamydiales et autres bactéries intracellulaires d'amibes
A040144	09.08.04	SG	Ludewig Burkhard/ Kantonsspital St. Gallen Laborforschungsabteilung Haus 09 9007 St. Gallen	Virus-induced immunopathology
A010238	07.09.04	BS	Stoekli Esther/ Universität Basel Biozentrum/Pharmazentrum Klingelbergstrasse 70 4056 Basel	Cloning and characterization of guidance cues involved in axonal pathfinding
A040157	16.09.04	BL	Nayler Oliver/ Actelion Pharmaceuticals Ltd. Innovationszentrum Nordwestschweiz Gewerbstrasse 16 4123 Allschwil	Expression von Genen (hauptsächlich GPCR's und Proteasen) und Analyse dieser Gene und ihrer Produkte in der pharmazeutischen Forschung zur Entdeckung neuer Wirkstoffe
A040175	17.09.04	BE	Geiser Marianne/ Universität Bern Anatomisches Institut Bühlstrasse 26 3012 Bern	In vitro Rekonstruktion der inneren Lungenoberfläche zur Studie von Partikel-Zell Interaktionen
A040167	20.09.04	BE	Suter Beat/ Universität Bern Institut für Zellbiologie Baltzerstrasse 4 3012 Bern	Entwicklungsbiologische Studien mit <i>Drosophila melanogaster</i>
A040183	22.09.04	BS	Roth Michael/ University Hospital Basel Pneumology Petersgraben 4 4031 Basel	Host transcription factor activation by respiratory syncytial virus
A040181	22.09.04	BS	Clerc Roger Grégoire/ F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 4070 Basel Hoff.-Roche	Regulation der Insulinresistenz

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040180	22.09.04	BS	Malherbe Parichehr/ F. Hoffmann-La Roche AG PRBD-N 4070 Basel	GABA-B receptor modulator for treatment of anxiety
A040179	29.09.04	BE	McCullough Kenneth/ Universität Bern Instiut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Immunologische und virologische Analysen zu porzinem Circovirus 2
A040182	30.09.04	ZH	Oxenius Annette/ ETH Zürich, Institut für Mikrobiologie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Expression von humanen und murinen HLA Klasse I Proteinen
A040178	30.09.04	BS	Krenger Werner/ Universität Basel Zentrum für Biomedizin Departement für Klinisch- Biologische Wissenschaften Mattenstrasse 28 4058 Basel	Immunbiologie der Knochen- marktransplantation
A040174	05.10.04	SG	Good Patrik/ Kantonsschule Heerbrugg Karl-Völkerstrasse 11 9435 Heerbrugg	Einführung in die Molekular- biologie und Gentechnik
A010364	05.10.04	BS	Daubenberger Claudia/ Schweizerisches Tropeninstitut Socinstrasse 57 Postfach 4051 Basel	Klonierung und Analyse von exprimierten Genen aus Plas- modium falciparum in dem eukaryoten Espressionssystem Hansenula polymorpha
A040192	06.10.04	ZH	Kast Peter/ ETH Zürich Labor für Organische Chemie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Anzucht von Klebsiella pneu- moniae Mutanten zur Isolation von Chorisminsäure oder Isochorisminsäure, oder einer Salmonella typhimurium Mutante zur Isolation von Prephensäure.
A040190	06.10.04	ZH	Fischer René/ ETH Zürich Labor für Organische Chemie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Herstellung von monoklonalen Antikörpern
A040188	06.10.04	ZH	Hilvert Donald/ ETH Zürich Labor für Organische Chemie Wolfgang-Pauli-Strasse 10 8093 Zürich	Untersuchung und Evolution von neuen Proteinen oder Nukleinsäuren mit katalyti- schen oder Rezeptoreigen- schaften mit Hilfe von gene- tisch modifizierten Escherichia coli und Hefe Laborstämmen (Stufe 1)

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040187	06.10.04	ZH	Kast Peter/ Neubau HCI ETH Zürich Campus Höggerberg D-BIOL, Institut für Mikrobiologie Schmelzbergstrasse 7 8092 Zürich	Studentenkurs «Praktikum Biologische Chemie» zur Demonstration von gentechno- logischen Methoden mit genetisch veränderten <i>Escheri- chia coli</i> Laborstämmen (Stufe 1).
A040523	06.10.04	BS	Finke Daniela/ Universität Basel Zentrum für Biomedizin Departement für Klinisch- Biologische Wissenschaften Mattenstrasse 28 4058 Basel	Rolle von Zytokinen Chemoki- nen bei der Entstehung von lymphatischen Gewebe
A040186	12.10.04	BS	Wymann Matthias/ Universität Basel Zentrum für Biomedizin Departement für Klinisch- Biologische Wissenschaften Mattenstrasse 28 4058 Basel	Signal Transduction in Cancer and Inflammation
A040514	12.10.04	BS	Holländer Georg/ Universität Basel Zentrum für Biomedizin Departement für Klinisch- Biologische Wissenschaften Mattenstrasse 28 4058 Basel	Zelluläre und molekulare Aspekte der Thymusentwick- lung
A040172	13.10.04	ZH	Baici Antonio/ Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Erforschung der Funktion verschiedener Cathepsin B Varianten
A040171	13.10.04	ZH	Dutzler Raimund/ Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Structural and functional investigations of Ion Channels and Ion Transporters
A040196	14.10.04	ZH	Kovar Karin/ Hochschule Wädenswil im Grüental Postfach 335 8820 Wädenswil	Prozessoptimierung und physiologische Studien mit rekombinanten Hefen
A040155	19.10.04	BL	Moon Richard/ Actelion Pharmaceuticals Ltd. Innovationszentrum Nordwestschiiz Gewerbstrasse 16 4123 Allschwil	Construction and expression of recombinant plasmids for CNS research
A010333	19.10.04	BS	Baschong Werner/ Universität Basel Biozentrum/Pharmazentrum Klingelbergstrasse 70 4056 Basel	Langzeitkultivation menschl- ichen Knochenmarks

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040197	20.10.04	BL	Josten Markus/ RCC Ltd. Zelgliweg 1 4452 Itingen	Embryokryokonservierung einer transgenen Mauslinie auf C57BL/6-Hintergrund, die Hepatitis-B-Virus in allen Körperzellen trägt
A040191	20.10.04	ZH	Zahn Ralph/ Universität Zürich Nationales Zentrum für Retroviren Gloriastrasse 30 8028 Zürich	Entwicklung ante mortem BSE Test
A010087	22.10.04	BS	Müller Ulrich/ Friedrich Miescher Institut Maulbeerstrasse 66 4058 Basel	Recombinant adenoviruses for expression of transgenes in primary neuronal cells and neuronal cell lines of mouse and chicken
A010078	22.10.04	BE	Cecchini Marco G./ Universität Bern Institut für Immunologie und Allergologie Sahlhaus 2 3010 Bern	Bioluminescent Reporter Imaging of adenoviral-mediated Gene Transfer in Vivo
A000618	22.10.04	VD	Bill Gérard/ Polyanalytic SA Rue de la Gare 11 1110 Morges	Laboratoire d'Analyses Médicales, Polyanalytic SA
A050552	22.10.04	BS	Graus Porta Diana/ Novartis Pharma AG WKL Postfach 4002 Basel	Expression of full length and partial cDNAs in human cells using retroviral vectors
A040173	25.10.04	ZH	Grauschopf Ulla/ ETH Zürich Institut für Mol. Biologie und Biophysik HPK 8093 Zürich	Charakterisierung des ClyA Proteins aus Escherichia coli K12
A020169	01.11.04	VD	Boujon Patrick/ Laboratoire vétérinaire VD Dr. César-Roux 37 1014 Lausanne	Diagnostic microbiologique vétérinaire
A040194	08.11.04	BE	Christen Stephan/ Universität Bern Institut für Infektionskrankheiten Freidnbühlstrasse 51 3010 Bern	Verwendung von immortalisierten Zelllinien zur Studie von entzündlichen Prozessen im ZNS
A030203	08.11.04	TI	Testa Daniele/ APP-pharmaceuticals Switzerland GmbH Via Cadepiano 24 6917 Barbengo	I microrganismi (gruppo 1 e 2) sono utilizzati...

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040193	10.11.04	BS	Boller Thomas/ Universität Basel Botanisches Institut (Hebelstrasse 1) Hebelstrasse 1 4056 Basel	Plant Innate Immunity: Identification and Characterization of Flagellin Receptor, Signalling and Target Components
A010147	15.11.04	BE	Jaggi Rolf/ Universität Bern Departement Klinische Forschung Murtenstrasse 35 3010 Bern	Regulatoren des programmierten Zelltods in der Brustdrüse der Maus
A040205	16.11.04	BS	Grundschober Christophe/ F. Hoffmann-La Roche AG PRBD-N 4070 Basel	Vasopressin receptors cloning, expression and functional analysis
A040204	16.11.04	BS	Pech Michael/ F. Hoffmann-La Roche AG PRBD-M 69 4070 Basel	Klonierung von Genen und Assaysdesign zur Entwicklung von Medikamenten für Herz- Kreislauferkrankungen
A040203	16.11.04	BS	Hernandez Maria-Clemencia/ F. Hoffmann-La Roche AG PRBD-N 68/409 4070 Basel	gamma-aminobutyric acid type A (GABAA) receptors cloning, expression and functional analysis
A010373	22.11.04	ZH	Wyss C./ Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Plattenstr. 11 8028 Zürich	In vitro-Untersuchungen zur Physiologie und Ökologie von Wirt-assoziierten bakteriellen Mischpopulationen (aus der Mundhöhle und von Abszessen bei Mensch, Hund und Rind). Untersuchungen zur In vitro-Kultivierung von <i>Borrelia burgdorferi</i> und <i>Treponema</i>
A040506	24.11.04	VD	Moradpour Darius/ Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) Labo. De Recherche neurologique 1011 Lausanne	Etude de la virologie moléculaire et de la pathogenèse de l'hépatite C
A040504	24.11.04	VD	Velin Dominique/ Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) Labo. De Recherche neurologique 1011 Lausanne	Etude des mécanismes immunitaires impliqués dans le développement des pathologies inflammatoires de l'intestin
A040206	26.11.04	VS	Meyer Hans Peter/ Lonza AG Biotechnologie 3930 Visp	Fermentative Anzucht von <i>Escherichia coli</i> U1/H41 serotype O5:H4:K4 zur Produktion eines therapeutischen Glucosaminoglycans; Pjt XXXXX

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A040503	26.11.04	VS	Venetz Daniel/ Lonza AG Biotechnologie 3930 Visp	Fermentative Anzucht von Delftia acidovorans D3 zur biokatalytischen Umsetzung einer chemischen Zwischenverbindung; Pjt 955.2
A040522	01.12.04	FL	Gappisch Matthias/ Liechtensteinisches Gymnasium Marianumstrasse 45 LI-9490 Vaduz	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A040508	01.12.04	VD	Hardtke Christian/ Universität Lausanne Département d'écologie et d'évolution Bâtiment de biologie /Lausanne Gebäude Biologie Bâtiment de biologie 1015 Lausanne	The BRX gene family – functions of a novel group of enigmatic regulators in plant development and evolution
A040512	06.12.04	BS	Zeller Rolf/ Universität Basel Zentrum für Biomedizin Département für Klinisch- Biologische Wissenschaften Mattenstrasse 28 4058 Basel	Arbeiten mit genetisch veränderten Bakterien, Zellen und Mäusemryonen
A040517	15.12.04	BL	Goldsmith Neil/ Evolva Hagmattstrasse 6 4123 Allschwil	Expression of heterologous genes in yeast (<i>S. cerevisiae</i>)
A040511	15.12.04	BE	Reber Bernhard/ ABC Abwehrschule Austrasse 3 3700 Spiez	Grundausbildung der ABC Abwehr Laborsoldaten in Bakteriologie
A040533	23.12.04	AG	Shinjoh Masako/ DSM Nutritional Products Ltd. Werk Kaiseraugst Wurmisweg 4303 Kaiseraugst	Production of Vitamin C and intermediates
A040513	23.12.04	VD	Cazelles Olivier/ Phytopathologie 1260 Nyon	Diagnose de la maladie de Pierce (<i>Xylella fastidiosa</i>) sur des vignes importées.
A050558	24.12.04	BS	Kapfhammer Josef/ Universität Basel Anatomisches Institut Pestlozzistrasse 20 4056 Basel	Anlegen von organotypischen Schnittkulturen von genetisch veränderten Mäusen
A050574	03.01.05	ZH	Jelesarov Ilian/ Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	In vitro Faltungs- und Bindungsstudien
A050547	03.01.05	ZH	Schuler Benjamin/ Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Single Molecule Protein Folding

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050542	03.01.05	ZH	Fritz-Steuber Julia/ Universität Zürich Biochemisches Institut Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich	Purification of NADH dehydrogenases
A050536	06.01.05	ZH	Paterna Jean-Charles/ ETH Zürich Institut für Nutztierwissen- schaften Schorenstrasse 16 8603 Schwerzenbach	Funktionelle Genuntersuchung mit Hilfe von rekombinanten, adenovirus assoziierten viralen Vektoren
A050535	07.01.05	LU	Bucher Candid/ Bioexam AG Maihofstrasse 95a 6000 Luzern 6	Mikrobiologische Lebensmit- tel-, Heilmittel- und Hygiene- untersuchungen
A050546	12.01.05	ZH	Hopf Zensi/ KME Ramistrasse 74 8001 Zürich	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A040516	12.01.05	BL	Hamburger Dirk/ Discovery Partners International AG Gewerbstrasse 16 4123 Allschwil	Whole cell based anti bacteria compound profiling
A050534	17.01.05	LU	Conrad Willi/ Bio-Analytica AG Medizinisches Laboratorium Maienhofstrasse 95a 6000 Luzern 6	Medizinisch-mikrobiologische Diagnostik
A050545	21.01.05	LU	Stübi Roly/ Schulen Emmen Schönweidstrasse 16 6021 Emmenbrücke	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A050543	27.01.05	LU	Schmidt Regula/ Pädagogisches Ausbildungs- zentrum Musegg Biologie Museggstrasse 22 6004 Luzern	Unterrichtspaket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A050544	28.01.05	ZH	Koller Bernhard/ ECOGENICS GmbH Wagistrasse 23 8952 Schlieren	Herstellung von partiellen genomischen Libraries und Klonierung von PCR- Fragmenten in E.coli-Bakterien zwecks Sequenzierung
A050550	02.02.05	ZH	Luster Jörg/ Eidgenössische Forschungs- anstalt WSL Zürcherstrasse 111 8903 Birmensdorf ZH	In-situ Nachweis der Wurzel- ausscheidung von transgenen Kartoffeln in Rhizoboxen
A050549	07.02.05	BS	Vrijbloed Jan Willem/ Polyphor AG Schwarzwald Allee 215 WRO 1055/504 4058 Basel	AntiMicrobials

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050548	07.02.05	BS	Vrijbloed Jan Willem/ Polyphor AG Schwarzwald Allee 215 WRO 1055/504 4058 Basel	Phage display and G Protein-coupled receptors
A050562	25.02.05	VD	Rivolta Carlo/ Université de Lausanne Département Medical Genetics Rue du Bugnon 27 1005 Lausanne	Use of E. coli cells bearing recombinant plasmids for standard molecular biology experiments.
A050565	01.03.05	BL	Brenner Joachim/ Becton Dickinson AG Applikationslabor Binningerstrasse 94 4123 Allschwil	Fluoreszenz-basierte Messungen zur Zellaktivierung durch G-Protein vermittelte Signale
A050580	04.03.05	BS	Hu Shou-Ih/ Novartis Pharma AG WKL Postfach 4002 Basel	Use human chondrocytes as a model to study arthritis
A050561	04.03.05	BS	Panousis Constantinos G./ F. Hoffmann-La Roche AG PRBD-M 69 4070 Basel	Screening compounds against human GPCRs
A050559	04.03.05	BS	Porter Richard H.P./ F. Hoffmann-La Roche AG PRPN Bau 69/452 PRPN Bau 69/452 4070 Basel Hoff.-Roche	Biochemical determination of compounds activities at recombinantly expressed receptors. The measure may be either (radio) ligand binding or a functional measure to determine agonism or antagonism
A050560	04.03.05	VS	Schmitt Rudolf/ Hochschule Wallis Life Technologies Route du Rawyl 64 1950 Sion	Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittel-Mikrobiologie und Lebensmittel-Molekularbiologie
A050568	10.03.05	GE	Piguet Vincent/ Université de Genève Centre Médical Universitaire, CMU 1 rue Michel Servet 1206 Genève	Recherche HIV
A050579	17.03.05	BS	Hergovich Lisztwan Joanna/ Novartis Pharma AG WKL Postfach 4002 Basel	Retroviral overexpression of a kinase-dead serine/threonine kinase
A050578	17.03.05	BS	Brachat Arndt/ Novartis Pharma AG WKL Postfach 4002 Basel	Lentiviral overexpression of a tumor suppressor phosphorylase and other housekeeping genes for target validation

Numéro	Date de réception	Canton concerné	Requérant/ Emplacement de l'entreprise	Titre abrégé du projet
A050577	17.03.05	BS	Erdmann Dirk/ Novartis Pharma AG WKL Postfach 4002 Basel	Target validation by gene knockdown through lentiviral expression of short hairpin RNAs
A050575	17.03.05	BS	Jensen Michael Rugaard/ Novartis Pharma AG WKL Postfach 4002 Basel	Retroviral transduction of established human cell lines
A050570	17.03.05	TI	Peduzzi Raffaele/ Istituto cantonale di Microbiologia via Mirasole 22a 6500 Bellinzona	Diagnostica microbiologica
A050569	22.03.05	LU	Schäfer Birgit/ GeistlichPharmaAG Bahnhofstrasse 40 6110 Wolhusen	Kultur von primären humanen Zellen
A050584	23.03.05	VS	Tasinato Andrea/ Institut de Recherche en Ophtalmologie (IRO) Gd-Champsec 64 1950 Sion 4	Study of genes relevant for human corneal dystrophies
A000815	12.04.05	ZH	Glockshuber Rudolf/ ETH Zürich Inst. Mol Biologie & Biophysik HPK ETH Hoenggerberg 8092 Zürich	Expression, Reinigung und physikalische Charakterisierung des rekombinanten Prion Proteine der Maus und dessen Varianten

L'ordonnance du 25 août 1999 sur l'utilisation confinée (OUC; RS 814.912) constitue la base légale pour la publication.

Les personnes intéressées peuvent consulter les dossiers non confidentiels auprès de l'OFEPF, division Substances, sol, biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen
(<http://www.umwelt-schweiz.ch>).

Veuillez vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEPF, téléphone +41 31 323 55 99, fax +41 31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

2 août 2005 Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:
Bureau de Biotechnologie de la Confédération