

Notifiche e domande d'autorizzazione per attività in sistemi chiusi con organismi geneticamente modificati o patogeni

Notifiche e domande d'autorizzazione pervenute dal 7 luglio 2000 al 10 gennaio 2002

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000255	14.07.00	BE	Reichen J., Universität Bern, 3010 Bern	Untersuchung der Rolle von Stickoxid (NO) und Endothelin auf die Regulation des Portaldruckes im Mausmodell
A000298	15.08.00	BE	Boschetti Arminio, Universität Bern, 3012 Bern	Proteinexpression
A000301	17.08.00	BE	Christoph Kempf, Universität Bern, 3012 Bern	Expression von viralen Proteinen in E.coli
A000311	17.08.00	BE	Frey Joachim, Universität Bern, 3012 Bern	Analyse der Regulation der Expression des Beta-2-Toxigens von Clostridium perfringens
A000312	17.08.00	BE	Frey Joachim, Universität Bern, 3012 Bern	Analyse der antigenetischen Eigenschaften von A.pleuropneumoniae
A000322	09.08.01	BL	Muser Jürgen, Kantonsspital Liestal, 4410 Liestal	Medizinisch mikrobiologische Diagnostik
A000323	09.08.01	BL	Muser Jürgen, Kantonsspital Bruderholz, 4101 Bruderholz	Medizinisch mikrobiologische Diagnostik
A000343	23.08.00	VD	Radtke Freddy, Ludwig Institute for Cancer Research, 1066 Epalinges	New vaccination Strategies for CTL induction using adenoviral and retroviral vectors
A000344	23.08.00	BS	Flückiger Ursula, Kantonsspital Basel, 4031 Basel	Bakterielle Pathogenese von Staphylokokken im Fremdkörpertiermodell
A000350	25.08.00	VD	Gross Nicole, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), 1011 Lausanne	Loss of functional CD44 receptors expression and multiple resistance to apoptosis two distinct mechanisms involved in the highly malignant behaviour of human neuroblastoma
A000361	30.11.01	SG	Hunziker Hans-Rudolf, Amt für Lebensmittelkontrolle, 9001 St. Gallen	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittel-, Wasser-, Boden- und Luftproben
A000425	04.09.01	FR	Sticher Liliane, Université de Fribourg, 1700 Fribourg	Bases moléculaires du transport intracellulaire chez les plantes
A000432	21.06.01	VD	Moreillon Philippe, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), 1011 Lausanne	Prophylaxie et traitement de l'endocardite expérimentale

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000447	01.09.00	GE	Sanglard Dominique, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), 1011 Lausanne	Etude des mécanismes de résistance aux antifongiques chez les levures pathogènes
A000452	04.09.00	VD	Stutz-Moreau Françoise, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), 1011 Lausanne	Analysis of mRNA export pathway in the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
A000486	21.06.01	VD	Moreillon Philippe, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), 1011 Lausanne	Etude des mécanismes de la pathogénèse des infections à bactéries Gram-positif par transfert de gènes dans <i>Lactococcus lactis cremoris</i>
A000487	11.06.01	BE	Hubsch Alphonse, ZLB Bioplasma AG, 3000 Bern 22	Präklinische Entwicklung von Plasmaprodukten: in vitro und in vivo Versuche mit pathogenen Bakterien und Pilzen
A000511	19.06.01	ZH	Hemmi Sivio, Universität Zürich, 8057 Zürich	Gebrauch von rekombinanten Adenoviren für Krebstherapie
A000519	20.06.01	BE	Gallant Peter, Universität Zürich, 8057 Zürich	Analysis of Myc function and growth control in <i>Drosophila</i>
A000522	20.06.01	ZH	Suter Mark, Universität Zürich, 8057 Zürich	Virus Wirt Interaktionen
A000547	05.09.00	GE	Gasser Susan M., ISREC, 1066 Epalinges	Analysis of yeast nuclear structure and function
A000552	06.09.00	ZH	Kägi J., Universität Zürich, 8057 Zürich	Study of structure of metallothionein from invertebrate species
A000553	10.08.01	ZH	Metzler Alfred, Universität Zürich, 8057 Zürich	Enterische Viren in fäkalen Ausscheidungen und Wasservorkommen
A000554	31.08.01	ZH	Fraefel Cornel, Universität Zürich, 8057 Zürich	Helper virus-free HSV-1 amplicon vectors for gene delivery
A000556	11.09.01	VD	Schneider Pascal, Université de Lausanne, 1066 Epalinges Tschopp Jürg, Université de Lausanne, 1066 Epalinges	Study of TNF/TNFR family members and proteins involved in apoptosis and inflammation using animal models and transgenic mice
A000557	11.09.01	VD	Schneider Pascal, Université de Lausanne, 1066 Epalinges Tschopp Jürg, Université de Lausanne, 1066 Epalinges	Cloning and expression of recombinant proteins in <i>E. coli</i> . Transient and stable expression of recombinant proteins in mammalian cell lines
A000558	11.09.01	VD	Schneider Pascal, Université de Lausanne, 1066 Epalinges Tschopp Jürg, Université de Lausanne, 1066 Epalinges	Analysis of TNF receptor family function using retroviral expression vectors

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000566	06.09.00	BE	Sigel Erwin, Universität Bern, 3010 Bern	Der neuronale GABA-A Rezeptor: Molekulare Architektur, Benzodiazepin-bindungsstelle und assoziierte Proteine
A000567	16.10.01	BS	Stöcklin Elisabeth, F. Hoffmann-La Roche AG, 4070 Basel Hoff.-Roche	Zellulärer Mechanismus von Wirkstoffen (Vitaminen)
A000569	11.10.01	BS	Mutel Vincent, F. Hoffmann La Roche AG, 4070 Basel Hoff.-Roche	Biochimie des récepteurs membranaires du système nerveux central
A000577	13.11.01	ZH	Engels Monika, Universität Zürich, 8057 Zürich	Etablierung der «real-time fluorogenic PCR (TaqMan) Methode zum quantitativen Nachweis von bovinem Herpesvirus 1 und 5, sowie dem Pseudorabiesvirus
A000578	27.09.01	ZH	Bennett Lea, MDS Pharma Services, 8602 Wangen ZH	Analytik von Wirkstoffen und Biomarkern in menschlichen und tierischen Körperflüssigkeiten, insbesondere PCR Diagnostik viraler RNA/DANN
A000580	12.12.01	ZH	Hertzberg Hubertus, Universität Zürich, 8057 Zürich	Forschung Veterinärparasitologie (Helmiten)
A000585	08.09.00	AG	Grütter Peter, Kantonales Laboratorium AG, 5000 Aarau	Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Gebrauchsgegenständen und Umgebungsproben, serologische Tierseuchendiagnostik
A000586	08.09.00	ZH	Estermann Norbert, Lüchinger + Schmid AG, 8302 Kloten	Mikrobiologische Lebensmittel- und Hygieneuntersuchungen
A000589	24.09.01	SH	Helle Uta, Cilag AG, 8205 Schaffhausen	Mikrobiologische Qualitätskontrolle
A000595	11.09.00	ZH	Lutz Thomas, Universität Zürich, 8057 Zürich	Untersuchung des Einflusses von Sättigungspeptiden bei Amylin-knockout Mäusen und bei Histamin H1-Rezeptor-knockout Mäusen
A000596	11.09.00	BS	Krenger Werner, Kantonsspital Basel, 4031 Basel	Immunbiologie der Knochenmarktransplantation
A000597	12.09.00	ZG	Ettel Werner, Amt für Lebensmittelkontrolle ZG, 6312 Steinhausen	Mikrobakteriologische Untersuchung von Lebensmitteln, Kosmetika und Badewasser, Teilnahme an Ringversuchen und Umgang mit Referenzstämmen im Tätigkeitsbereich
A000598	28.09.01	BE	Mühlemann Oliver, Universität Bern, 3012 Bern	Molecular characterization of nonsense-mediated mRNA decay of nonproductively rearranged immunoglobulin mu and T-cell receptor genes

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000601	20.06.01	BS	Goralczyk Regina, F. Hoffmann-La Roche AG, 4070 Basel Hoff.-Roche	Untersuchungen der durch Nahrungs-Inhaltsstoffe induzierten Genexpression in Zellen und Geweben; Produktion der entsprechenden Proteine mittels Semliki Forest Virus System
A000606	15.09.00	VD	Monod Michel, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), 1011 Lausanne	Fungal secreted proteinases as antigenic molecules. (extension du projet enregistré sous le no 982005rf) (Activities de la classe 2 avec des organismes pathogènes non génétiquement modifiés)
A000607	18.09.00	ZH	Sauer Uwe, ETH Zürich, 8093 Zürich	Metabolic engineering of microbial central carbon and energy metabolism
A000608	26.08.01	BE	Gautschi Markus, Labor Weissenbühl AG, 3000 Bern 17	Diagnostik
A000609	22.10.01	VD	Witek Riccardo, Université de Lausanne, 1015 Lausanne	Cloning of canine distemper virus genes
A000613	09.10.01	GE	Gotteland Jean-Pierre, SeroPharmaceutical Research Institute, 1228 Plan-les-Ouates	Protein Kinases in Apoptosis and Inflammation
A000614	09.10.01	GE	Power Christine, SeroPharmaceutical Research Institute, 1228 Plan-les-Ouates	New targets in autoimmune disease
A000615	09.10.01	GE	Papoian Ruben, SeroPharmaceutical Research Institute, 1228 Plan-les-Ouates	Drug Discovery for Multiple Sclerosis Therapy
A000616	09.10.01	GE	Chvatchko Yolande, SeroPharmaceutical Research Institute, 1228 Plan-les-Ouates	Interleukin-18 Binding Protein
A000624	05.11.01	BS	Beck Hans-Peter, Schweizerisches Tropeninstitut, 4002 Basel	Klonierung und Analyse von exprimierten Genen aus Plasmodium falciparum in E.coli sowie deren Transfektion in Plasmodium falciparum
A000625	05.11.01	BS	Beck Hans-Peter, Schweizerisches Tropeninstitut, 4002 Basel	Klonierung und Analyse von exprimierten Genen von Leishmania infantum in E. coli
A000626	19.02.01	BS	Pluschke Gerd, Schweizerisches Tropeninstitut, 4051 Basel	Klonierung und Sequenzierung von polymorphen humanen Gensegmenten in E.coli
A000627	25.09.00	GE	Tiercy Jean Marie, Centre Médical Universitaire, 1211 Genève 4	Molecular characterization of Human Leucocyte Antigen (HLA) incompatibilities in bone marrow transplantation

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000629	10.10.01	BS	Heider Harald, Universität Basel, 4051 Basel	Adenovirus-mediated gene transfer to human monocytederived macrophages
A000631	22.09.00	BL	Elhajouji Azeddine, Novartis Pharma AG, 4132 Muttenz 1	Handling of human specimens (blood, urine and tissues) for genetic and pharmacogenomic studies
A000632	22.09.00	BL	Martus Hans-Joerg, Novartis Pharma AG, 4132 Muttenz 1	Validaion of transgenic models for genotoxicity testing
A000633	27.09.01	ZH	Bennett Lea, MDS Pharma Services, 8602 Wangen ZH	DMDx/PathoRek DNS Sondentest: Diagnostik von Markerkeimen der Parodontitis und Periimplantitis
A000634	26.09.00	ZH	Eibl Regine, Hochschule Wädenswil, 8820 Wädenswil	Massenvermehrung von hairy roots des Hyoscyamus muticus KB5
A000638	03.10.01	VS	Tinschert Andreas, Lonza AG, 3930 Visp	Biologische Qualitätskontrolle (QC)
A000639	26.09.01	VS	Zimmermann Thomas, LONZA AG, 3930 Visp	Bacterial biotransformation with recombinant E. coli Pjt 654
A000640	26.09.01	VS	Shaw Nicholas, Lonza AG, 3930 Visp	Bacterial biotransformation with recombinant E. coli Pjt 776
A000641	03.10.01	VS	Glöckner Rainer, Lonza AG, 3930 Visp	Bacterial biotransformation with Alcaligenes faecalis KIE31 (DSM6335)Pjt 895
A000642	03.10.01	VS	Schmidhalter Diego, Lonza AG, 3930 Visp	Bacterial biotransformation with recombinant E.coli Pjt 20001
A000644	27.09.00	ZH	Gay Steffen, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich	Molecular basis of synovial cell activation in rheumatoid arthritis (RA)
A000647	29.09.00	GE	Philippe Jacques, Hôpital Cantonal Universitaire, 1211 Genève 14	Analyse de l'expression génique dans le pancréas endocrine
A000649	11.10.01	VD	Mermod Nicolas, Université de Lausanne, 1015 Lausanne	Structural and functional analysis of proteins and genetic elements involved in gene expression and regulation
A000652	27.09.01	VD	Gönczy Pierre, ISREC, 1066 Epalinges	Spatial control of cell division
A000653	12.10.01	ZH	Kubli Eric, Universität Zürich, 8057 Zürich	The Sex-Peptide Pheromone family of Drosophila melanogaster
A000654	03.10.00	BS	Schupp Thomas, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Engineering of secondary metabolite pathway genes from Actinomycetes and Myxobacteria for production of modified natural compounds

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000655	03.10.00	BS	Wishart William L., Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Antisense Biology
A000656	04.10.01	AG	Schwarzentruber Patrick, Omya AG, 4665 Oftringen	Qualitative und Quantitative Bestimmung von Mikroorganismen in Füllstoff- und Pigmentslurries (vorwiegend wässrige Aufschlämmungen von natürlichem Calciumcarbonat)
A000658	09.10.00	AG	Sierotzki Helge, Syngenta Crop Protection, 4332 Stein AG	Phenotypische Analyse von T-DNA Insertionslinien von Arabidopsis thaliana
A000659	06.10.00	ZH	Zaugg Michael, Universität Zürich, 8057 Zürich	Cardiovasculäre Forschung mit molekularbiologischer Ausrichtung
A000660	13.11.01	AG	Ballmer-Hofer Kurt, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI	Produktion von rekombinanten Proteinen mit pro- und eukaryontischen Expressionssystemen
A000662	10.10.01	BE	Heussler Volker, Universität Bern, 3012 Bern	Characterisierung von Theileria-infizierten Rinderlymphozyten
A000665	31.10.01	BS	Gehring Walter, Universität Basel, 4056 Basel	Genetic control of cell interactions during Drosophila development
A000669	28.09.01	BE	Jörg Martin, Microbact AG, 4913 Bannwil	Mikrobiologische Untersuchungen von Pharmazeutika, Kosmetika und Lebensmittel
A000670	04.12.01	BS	Roos Ulrich, Novartis Tiergesundheit AG, 4002 Basel	Betrieb einer Stammsammlung
A000671	09.10.01	BS	Meyer Urs A., Universität Basel, 4056 Basel	Vererbte und erworbene Unterschiede in der Arzneimittelwirkung und -toxizität
A000672	11.10.01	NE	Gobat Pierre-François, Service vétérinaire cantonal, 2001 Neuchâtel 1	Laboratoire vétérinaire cantonal. Analyses médicales vétérinaires en microbiologie et sérologie
A000673	13.11.01	ZH	Schwyzler Martin, Universität Zürich, 8057 Zürich	Host cell targets in bovine herpesvirus 1 (BHV-1) infection and cloning of the total genome of BHV-1 in an E.coli F-factor derived vector
A000675	02.10.01	AG	Maurer Veronika, Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), 5070 Frick	Parasitologische Diagnostik
A000677	12.10.01	VS	Roduit Pierre-Alain, Laboratoire cantonal, 1950 Sion	Laboratoire cantonal, contrôle des denrées alimentaires, des objets usuels et des eaux de baignade

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000678	07.12.00	VD	Brakch Nouredine, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), 1011 Lausanne	Sécrétion constitutive et régulée des prohormones et proprotéines
A000679	03.12.01	ZH	Mohajeri M. Hasan, Universität zürich, 8008 Zürich	Produktion von selbsinaktivierenden, replikationsunfähigen lentiviralen Vektoren für gentherapeutische Zwecke
A000681	17.10.00	BS	Ostermeier Christian, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Cloning and expression of molecular drug targets for structural elucidation
A000682	17.10.00	AG	Stünkel Susanne, Novartis Pharma AG, 4332 Stein AG	Breeding of transgenic rodents (mice)
A000683	17.10.00	BS	Kattner Doris, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Microbiological quality controls for Novartis Pharma AG site Basel
A000684	18.10.00	BS	Halleux Christine, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Transfection of reporter gene and/or expression plasmid into mammalian cell lines in order to test the effect of various compounds on various promoter activity
A000687	18.10.00	BS	Fournier Brigitte, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Study of human Cbfa1-promoter activity in different cell context
A000688	18.10.00	BS	Fournier Brigitte, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Establishment of cell lines stably transfected with an orpahn nuclear receptor
A000689	18.10.00	BS	Susa Mira, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Generation of stable mammalian cell lines containing reporter genes by transfection and clone selection
A000690	18.10.00	BS	Keller Hansjörg, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Expression of proteins in bacteria and mammalian cell lines and establishing reporter gene assays
A000691	18.10.00	BS	Seuwen Klaus, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Expression of mammalian G protein-coupled receptors in heterologous cell systems
A000692	18.10.00	BS	Hofstetter Hans, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Cloning and expression of animal and human genes in bacteria or tissue culture cells from higher organisms
A000695	24.10.01	BL	Ziltener Patrick, Actelion Pharmaceuticals Ltd., 4123 Allschwil	Stabile Expression von G-Protein-Gekoppelten-Rezeptoren (GPCR's) und G-Proteinen
A000696	24.10.01	BL	Nayler O., Actelion Pharmaceuticals Ltd., 4123 Allschwil	Signal-Transduction Studies
A000697	02.11.01	ZH	Brun del Re Beda, Verein Forschung für Leben, 8055 Zürich	Gentechnologiesche Versuche in der Schule

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000698	10.10.01	ZH	Escher Dominik, ESBA Tech AG, 8952 Schlieren	Functional screenings of genes and small molecules in yeast
A000699	09.10.01	BS	Locher Hans H., Morphochem AG, 4058 Basel	Suche nach neuen anti-mikrobiellen Wirkstoffen/ Anti-mikrobielles Screening
A000703	11.10.01	GE	Montesano Roberto, Inst. Histologie, 1211 Genève 4	Study of genes involved in the generation and remodelling of epithelial architecture
A000715	19.11.01	ZH	Held Martin, Tenaxis GmbH, 8093 Zürich	Pilotproduktion von bakterieller Biomasse
A000717	01.11.00	GE	Meda Paolo, University of Geneva, 1211 Genève 1	In vivo and in vitro function of connexins
A000719	10.12.01	BE	Schümperli Daniel, Universität Bern, 3012 Bern	Studies on histone mRNA metabolism and antisense gene therapy using small nuclear RNA derivatives
A000722	13.11.01	LU	Leist Urs, Emmi Milch AG, 6252 Dagmersellen	Untersuchungen von Lebensmittel- und Umgebungsproben im Rahmen der Hygieneverordnung und des Schweizerischen Lebensmittelbuches
A000723	26.10.01	ZH	Bachmann Martin, Cytos Biotechnology AG, 8952 Schlieren	Screening nach neuen Proteinen (sekretierte und membrangebundene Proteine)
A000728	01.11.00	ZH	Gruissem Wilhelm, ETH Zürich, 8092 Zürich	Genetic approach to defeat seed transmitted diseases in wheat
A000731	01.11.00	ZH	Gruissem Wilhelm, ETH Zürich, 8092 Zürich	Gene silencing in rice. Analysis of transgenic rice lines (plants and suspension lines) containing silenced reporter genes
A000733	01.11.00	ZH	Gruissem Wilhelm, ETH Zürich, 8092 Zürich	Cassava biotechnology: towards ACMV resistance
A000738	01.11.00	ZH	Gruissem Wilhelm, ETH Zürich, 8092 Zürich	Functional analysis of protein prenylation.
A000740	01.11.00	ZH	Gruissem Wilhelm, ETH Zürich, 8092 Zürich	Lateral root development in rice as a cereal model.
A000741	01.11.00	ZH	Gruissem Wilhelm, ETH Zürich, 8092 Zürich	The defective chloroplasts and leaves mutation (dcl) of tomato project
A000742	01.11.00	ZH	Gruissem Wilhelm, ETH Zürich, 8092 Zürich	Role of Arabidopsis RBR and MSI-related proteins in cell division and development.
A000744	10.10.01	VD	Fasel Nicolas, Université de Lausanne, 1066 Epalinges Mauël Jacques, University of Lausanne, 1066 Epalinges	Studies in Leishmania parasites: infectivity in animals and cells. apoptosis. metastatic properties. vaccine development. gene expression

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000750	03.12.01	ZH	Nitsch R. M., Universität Zürich, 8008 Zürich	Molekulare Pathomechanismen neurodegenerativer Erkrankungen
A000751	31.10.01	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich	Generation of prokaryotic and eukaryotic expression system for different target proteins (wild-type PrP, GFP; Dpl)
A000752	31.10.01	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich	Adenoviral gene transfer of PrP and DPL proteins
A000756	31.10.01	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich	Gene therapy of Neuropathies
A000757	11.09.01	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich	Generation of prokaryotic and eukaryotic expression system containing mutated murine Prnp genes and generation of transfected cell lines
A000760	31.10.01	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich	Biochemical binding studies with BSE and CJD prions
A000761	31.10.01	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich	Susceptibility of transgenic mice expressing mouse-bovine chimeric PrP to BSE prions
A000762	31.10.01	ZH	Aguzzi Adriano, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich	Swiss National Reference Center for Prion Diseases
A000765	13.11.01	VD	Fasel Nicolas, Université de Lausanne, 1066 Epalinges Reymond Christophe, Dictagene, 1066 Epalinges	Cloning and expression of recombinant proteins in E.coli. Transient and stable expression of recombinant proteins in mammalian cell lines. Expression of recombinant proteins in Dictyostelium discoideum.
A000766	01.11.00	ZH	Kölliker Roland, FAL-Zürich, 8046 Zürich	Marker Assisted Plant Breeding
A000767	01.11.00	ZH	Widmer Franco, Eidg. Forschungsanstalt für Agrarökologie, 8046 Zürich	Biosafety Research: Monitoring Soil Microbial Population Changes
A000768	30.10.00	BE	Müller U., Kantonales Laboratorium, 3000 Bern 9	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Trink- und Badewasser
A000769	30.10.00	ZH	Schachermayr Gabriele, FAL-Zürich, 8046 Zürich	Vermehrung von gentechnisch verändertem Weizen im Gewächshaus
A000770	01.11.00	BS	Meyhack Bernd, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Cloning and expression of human genes in bacteria, yeast, insect cells and mammalian cell lines
A000771	01.11.00	BS	Müller Matthias, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Generation of KO and transgenic mice

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A000773	01.11.00	ZH	Langhans Wolfgang, ETH Zürich, 8603 Schwerzenbach	Immunmodulation by bovine viruses
A000774	01.11.00	ZH	Feldon J., ETH Zürich, 8603 Schwerzenbach	Immunmodulation by bovine viruses. Somatische Gen-therapie in Tiermodellen neu-rod degenerativer Krankheiten mittels rekombinanter Adeno-assoziierter Viren (rAAV)
A000777	02.11.00	ZH	Zuber Christian, Universität Zürich, 8091 Zürich	Herstellung transfizierter eukariotischer Zelllinien
A000778	02.11.00	ZH	Lötscher Marius, Universitätsspital Zürich USZ, 8091 Zürich	Umklonieren von Rab GTPase cDNA
A000779	02.11.00	ZH	Ziak Martin, Universität Zürich, 8091 Zürich	Herstellung transfizierter eukariotischer Zelllinien
A000805	13.11.01	ZH	Rafael Nunez, Universität Zürich, 8057 Zürich	Development of dendritic cell based vaccine against rabies virus and assessment of cellular and humoral) immune response (CTL and antibody production)
A000810	16.11.00	GE	Göhring John, Laboratoire MGD, 1227 Les Acacias	Laboratoire de Microbiologie Medicale Diagnostic
A000838	08.10.01	AG	Vonesch H. J., Spital Zofingen, 4800 Zofingen	Diagnostische Mikrobiologie
A000844	05.12.00	VD	Trachsel S., Analyse SA, 1400 Yverdon-les-Bains	Laboratoire de diagnostic de microbiologie médicale
A010011	30.11.01	SO	Schibli Urs, Bakt. Inst. Olten BIO AG (BIO), 4600 Olten	Bakteriologische Diagnostik
A010019	31.01.01	ZH	Etter Rolf, Kantonales Labor Zürich, 8030 Zürich	Mikrobiologische Unter-suchung von Lebensmittel-, Wasser-, Boden-, Heu-, und Luftproben
A010042	12.10.01	BS	Meier Thomas, Universität Basel, 4056 Basel	Cellular and molecular mechanisms of neuromuscular disorders
A010082	30.10.01	BS	Leppert David, Kantonsspital Basel, 4056 Basel	Gene Expression profiling of matrix metalloproteinases and their regulators in neuro-inflammatory diseases
A010086	05.10.01	SO	Pun Wai Wan, Spirig Pharma AG, 4622 Egerkingen	Belastungstests für Arzneimittel/Kosmetika, Tests mit Referenzstämmen
A010088	29.11.01	BS	Cornelis Guy R., Universität Basel, 4056 Basel	Study of the Yersinia Ysc-Yop and Ysa weapons
A010119	19.04.01	BE	Schoenenberger Ronald, Bürgerspital, 4500 Solothurn	Medizinisch diagnostische Mikrobiologie

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A010208	26.10.01	BE	Simon Hans-Uwe, Universität Bern, 3010 Bern	RNA and DNA extraction from blood cells and transfection of primery human cells using adenovirus construct
A010209	26.10.01	BE	Simon Hans-Uwe, Universität Bern, 3010 Bern	Role of eosinophil and neutrophil apoptosis in allergic and non-allergic inflammatory responses II
A010224	04.10.01	SG	Wyss-Lutz Martin H., labor team w ag, 9403 Goldach	Humanmedizinische Diagnostik
A010227	14.11.01	BL	Menne Günter, RCC Ltd., 4414 Füllinsdorf	Bakteriologische, parasitologische, mykologische und virologische Diagnostik
A010229	09.10.01	BS	Foernzler Dorothee, F. Hoffman-La Roche AG, 4070 Basel Hoff.-Roche	SNP (Singlenucleotide Polymorphisms) Discovery; Human Genetics
A010255	08.08.01	ZH	van der Ploeg J., Universität Zürich, 8028 Zürich	Herstellung von Mutanten von Streptococcus mutans und Streptococcus sobrinus und Expressionsanalyse
A010285	29.05.01	ZH	Gesemann Matthias, Universität Zürich, 8057 Zürich	In vitro und in vivo Charakterisierung von pontine spezifischen Molekülen
A010294	12.09.01	BE	Hörtensteiner Stefan, Universität Bern, 3013 Bern	Molecular analysis of chlorophyll breakdown in higher plants
A010301	28.06.01	ZH	Dumont C., Klinik Balgrist, 8008 Zürich	Transduction rétroviral du gène de l'interleukine-10 (IL-10) dans des cellules de Schwann humaines et de rats dans le but d'induire une immunotolérance vis-à-vis de cellules allogéniques transplantées.
A010312	08.10.01	ZG	Caratsch Thomas, Roche Instrument Center AG, 6343 Rotkreuz	Entwicklung und Herstellung biomedizinischer Geräte
A010322	09.10.01	ZH	Cesarano Stefania, Wasserversorgung Zürich, 8023 Zürich	Mikrobiologische Qualitätsüberwachung vom Zürcher See- und Trinkwasser
A010325	18.10.01	AG	Eugster Albert, Kantonales Laboratorium, 5000 Aarau	Diagnostik von gentechnisch veränderten Lebensmitteln
A010326	11.10.01	ZH	Koch Peter, Stadtpital Waid Zürich, 8037 Zürich	Medizinische Diagnostik
A010332	25.09.01	GR	Lill Christoph, AO-Forschungsinstitut Davos, 7270 Davos	Verbesserung der Frakturbehandlung bei Osteoporose mit Ad-BMP 2

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A010334	31.07.01	BS	Gurdan P., Kantonales Veterinäramt, 4056 Basel	Mikrobiologische Untersuchungen von Fleisch, Fleischwaren und Fisch und parasitologische Untersuchungen von Schweinefleisch auf Trichinen
A010335	03.08.01	BE	Dufour J.-F., Université de Berne, 3010 Bern	Régénération hépatique et angiogénèse
A010336	03.08.01	TI	Karjalainen Klaus, Institute for research in Biomedicine, 6501 Bellinzona	Characterization of novel mouse thymus specific genes
A010338	06.09.01	ZH	Mölling Karin, Universität Zürich, 8028 Zürich	Suppression of HCV replication by interference with cell signalling events and viral transcription
A010339	09.10.01	TG	Herrmann Lutz, Bischofszell Nahrungsmittel AG, 9220 Bischofszell	Methodenentwicklung im Rahmen der mikrobiologischen Qualitätssicherung
A010340	09.10.01	TG	Herrmann Lutz, Bischofszell Nahrungsmittel AG, 9220 Bischofszell	Qualitätskontrolle/ mikrobiologische Analyse von Lebensmitteln
A010348	17.09.01	LU	Steinle Patrick, Suva, 6005 Luzern	Analyse biologischer Schadstoffe an Arbeitsplätzen (ohne med. Diagnostik)
A010350	02.11.01	BE	Durrer Peter, Berna Biotech AG, 3018 Bern	Ausübung von diagnostischen Tests (für Mumps, Influenza, Gelbfieber und Tollwut) zur Überwachung des Impferfolgs bei Mitarbeitern und bei Probanden klinischer Tests
A010368	04.10.01	BS	Ghisalba Oreste, Pharma Novartis AG, 4002 Basel	Biocatalytic production of chemical building blocks and drug metabolites
A010380	24.10.01	BS	Martiny-Baron Georg, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Characterization of different angiogenic pathways involved in tumor angiogenesis
A010381	19.11.01	ZH	Sander Peter, Universität Zürich, 8092 Zürich	Identifizierung und Charakterisierung von Mycobacterium tuberculosis Virulenz- und Pathogenitätsgenen
A010387	12.12.01	ZH	Ziegler Urs, Universität Zürich, 8057 Zürich	Infektion von Makrophagen und Dendritischen Zellen mit Listeria monocytogenes-Listerien monocytogenes Stamm EGD, 10403S, L2161
A010389	10.12.01	AG	Sierotzki Helge, Syngenta Crop Protection, 4332 Stein AG	Molecular genetic support of DNA analysis in microorganisms and plants with E.coli K12, cloning for profiling projects

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A010390	07.12.01	GR	Deflorin Otmar, Chemisches Laboratorium Kt. GR, 7000 Chur	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittel-, Wasser-, Boden- und Luftproben
A010391	04.12.01	SZ	Hollenstein Oswald, Stiftsschule, 8840 Einsiedeln	Unterrichtspacket «Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010392	21.12.01	VD	Déglon Nicole, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), 1011 Lausanne	EIAV vectors as gene delivery system for the CNS
A010393	10.12.01	BS	Guerini Danilo, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Expression of plasma membrane receptors with the help of vaccinia virus
A010394	05.11.01	ZH	Müller H.P., Freies Gymnasium, 8008 Zürich	«Gen-Spirale» von Novartis Schullabor
A010395	08.11.01	BS	van der Putten Herman, Novartis Pharma AG, 4002 Basel	Heterologous gene expression in the CNS
A010396	10.11.01	BS	Palmer Ed, Kantonsspital Basel, 4031 Basel	Immunology of allograft tolerance
A010397	01.11.01	BE	Reber Ueli, Deutsches Gymnasium Biel, 2502 Biel/Bienne	Unterrichtspacket «Genspirale» von Novartis
A010399	30.10.01	ZH	Witholt Bernard, ETH Zürich, 8093 Zürich	Produktion von Polyhydroxyalkanoaten
A010401	20.11.01	ZH	Hardt Wolf-Dietrich, ETH-Zürich, 8092 Zürich	Analyse der Salmonella enterocolitis an einem neuen Maus-Modell
A010402	08.01.02	BS	Bettler Bernhard, Universität Basel, 4056 Basel	Generation and use of GABA-B knockout/knockin animals/study of GABA-B receptor cell surface trafficking
A010405	21.12.01	BL	Gygax Daniel, FHBB Fachhochschule beider Basel, 4132 Muttenz	Ökotoxikologische Untersuchung und Beurteilung von Umweltproben mit mikrobiologischem Test-System
A010411	10.01.02	BS	Schmid Volker, Universität Basel, 4056 Basel	Molecular control of medusa development and in vitro transdifferentiation
A010412	10.01.02	BS	Spring J., Universität Basel, 4051 Basel	The molecular origin of mesoderm in three-layered diploblasts
A010418	03.01.02	VD	Osteras Magne, Geninex SA, 1267 Coinsins	Genomic analysis
A010419	09.01.02	BS	Primig Michael, Universität Basel, 4056 Basel	Identification and characterisation of novel genes important for sexual reproduction

Numero	Data d'arrivo	Cantone di domicilio	Richiedente/ Sede legale	Titolo, in breve, del progetto
A010422	17.12.01	VD	Malnoë Pia, Station Fédérale de Recherches en Prod. Végétale, 1260 Nyon	Transformation de triticale et de blé
A010423	03.01.02	BS	Gasser M., Medibact, 4003 Basel	Labor für medizinisch- bakteriologische Diagnose
A010424	09.01.02	BS	Born Erwin, Gym. Leonard, 4051 Basel	«Gen-Spirale» von Novartis Schullabor

L'ordinanza del 25 agosto 1999 sull'impiego confinato (OIconf; RS 814.912) costituisce la base giuridica per la pubblicazione.

Gli interessati possono consultare gli atti non confidenziali presso l'UFAFP, divisione Sostanze, suolo e biotecnologia, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.buwal.ch/stobobio/i/index.htm>), previo appuntamento presso il Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione, UFAFP, al n. telefonico +41 (0)31 323 55 99, n. fax +41 (0)31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch.

29 gennaio 2002

Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e
del paesaggio:

Centro di contatto Biotecnologia della Confederazione