

CH_VB 10124929 vom 19. Juni 2000

Bundesverwaltung, 2000-06-19, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch_vb__td_class__metadataCell__10124929__td_

FR: CH_VB 10124929 du 19 juin 2000

IT: CH_VB 10124929 del 19 giugno 2000

Volltext

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 19 juin 2000 au 13 octobre 2000 Numéro Date de réception Canton concerné Requéant / Emplacement de l'entreprise Titre abrégé du projet A000055 27.07.00 ZH A000060 26.07.00 TI A000061 26.07.00 TI A000070 24.07.00 BS A000073 08.08.00 AG A000074 19.06.00 GE A000075 26.07.00 ZH A000081 08.08.00 VD A000086 24.07.00 BE A000087 24.07.00 BE Hansruedi Bûeler, Universitat Zurich / 8057 Zurich Mariagrazia Uguccioni, Institute for Research in Biomedicine, Bellinzona / 6501 Bellinzona Marcus Thelen, Institute for Research in Biomedicine, Bellinzona / 6501 Bellinzona Reno Frei, Kantonsspital Basel / 4031 Basel Andréas R. Huber, Kantonsspital Aarau / 5001 Aarau Egbert Kruithof, University Hospital Geneva / 1211 Geneva Markus Weber, Universitatsspital Zurich / 8091 Zurich Michelle Rossier, Hôpital de Morges / IllOMorges Jôrg Graf, Universitat Bern / 3010 Bern Jôrg Graf, Universitat Bern / 3010 Bern Somatische Genterapie in Tiermodellen neurodegenerativer Krankheiten mittels rekombinanter Adeno- assoziierter Viren Chemokine expression in human lis sue Molecular mechanisms of signal transduction Bakteriologische Diagnostik Labormedizin : Hamatologie, Klinische Chemie, Klinische Hamatologie, Molekularbiologie Use of gène transfer techniques to express proteins involved in thé fibrinolytic Systems in human cells in culture Hypoxia and Apoptosis in Pancreatic Islet Transplantation : from Molecular Mechanisms to Gène Therapy Diagnostic, Laboratoire de Bactériologie Characterization of a Ochrobactrum species isolated from thé médicinal leech Identification and characterization of symbiotic déterminants of Aeromonas veronii biovar sobria using isogenic mutants and signature tagged mutagenesis 2000-2229 4843

Date de réception Canton concerné Requéant / Emplacement de l'entreprise Titre abrégé du projet A000088 31.07.00 BE A000089 31.07.00 BE A000090 24.07.00 BE A000093 27.09.00 BS A000094 28.07.00 ZH A000100 10.08.00 ZH A000101 10.08.00 ZH A000102 23.08.00 ZH A000103 15.08.00 GE A000104 21.08.00 ZH A000105 31.07.00 BE A000106 31.07.00 BE Stephen Leib, Universitat Bern/ 3010 Bern Kathrin Mûhlemann, Universitat Bern / 3010 Bern Stephan Christen, Universitat Bern / 3010 Bern P. Gurdan, Kantonales Veterinaramt, Basel / 4056 Basel Robert Dudler, Universitat Zurich / 8008 Zurich Boris Schilling, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dûbendorf Boris Schilling, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dûbendorf Jôrg Schûpbach, Universitat Zurich / 8028 Zurich Christoph A. Meier, HUGE, Genève / 1211 Genève M. Wehrli, Labor Analytica, Med. Laboratorien AG, Zurich / 8024 Zurich Stefan Zimmerli, Institut fur Medizinische Mikrobiologie, Bern / 3010 Bern Christoph Aebi, Universitat Bern/ 3010 Bern Pathogenetic mechanisms of neuronal injury in infectious diseases of thé central nervous System Epidemiologische Untersuchungen Mutagenicity of nitric oxide and reactive oxygen species in thé Salmonella typhimurium reversion assay (Ames test) Mikrobiologische

Untersuchungen von Fleisch, Fleischwaren und Fisch und parasitologische Untersuchungen von Schweinefleisch auf Trichinen Molecular analysis of plant- pathogen interactions in cereals Functional expression of olfactory receptor genes in heterologous Systems Functional expression of olfactory receptor genes in heterologous Systems. Isolation and characterisation of new mammalian olfactory receptor genes Diagnostik humanpathogener und tierischer Retroviren Transduction de cellules NIH- 3T3 et de PBMC humains « Peripheral Blood Mononuclear Cells » à l'aide de vecteurs lentiviraux Medizinisch mikrobiologische Diagnostik Interaction between Staphylococcus aureus and epithelial cells. Intracellular location and replicative potential of Staphylococcus aureus The uspA1 protein of Moraxella catarrhalis as a vaccine candidate 4844

Date de réception Canton concerné Requérent / Emplacement de l'entreprise Titre abrégé du projet A000107 21.08.00 ZH A000109 07.07.00 BS A000112 07.07.00 BS A000113 07.07.00 BS A000115 07.07.00 BS A000119 24.08.00 ZH A000121 24.08.00 ZH A000122 10.08.00 ZH A000123 10.08.00 ZH A000124 10.08.00 ZH A000125 10.08.00 ZH Rikl. L. Eggen, EAWAG, Dübendorf / 8600 Dübendorf Christian Döhning, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel / 4070 Basel Peter Matzinger, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel / 4070 Basel Wolfgang Weber, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel / 4070 Basel Peter Dür, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel / 4070 Basel Jörg Schüpbach, Universität Zurich / 8028 Zurich Michael O. Hottiger, Universität Zurich / 8057 Zurich Andréas Natsch, Givaudan DuebendorfLtd/ 8600 Dübendorf Heinz Kunz, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf Andréas Natsch, Givaudan DuebendorfLtd/ 8600 Dübendorf Boris Schilling, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dübendorf Construction of transgenic and/or mutant Chkmydomonas reinhardtii clones to study gene function and regulation Lehrlingsausbildung Pharmabiologie Cloning and expression of heterologous proteins in Escherichia coli expression and cell culture Systems, purification and activity assay Herstellung von Präparaten für die präklinische Forschung, Aufarbeitung von Fermentationslösungen und Biotransformationen mit Produkte-Isolierung Fermentationstechnikum, Forschung und Entwicklung Fermentation Mikrobiologische Qualitätskontrolle Propagation, Beeinflussung und Analyse von menschlichen Retroviren (HIV-1/2, HTL-1/2) in verschiedenen Zellkultursystemen, auch in Interaktion mit anderen Viren (live attenuated vaccine viruses) Involvement of the transcriptional coactivator p300 in gene expression and DNA synthesis Vapor phase antimould activity of fragrance molecules Production of biobase type Appenzeller Antimicrobial activity of fragrance molecules against bacteria Functional expression of odorant receptor genes in heterologous Systems using Semliki Forest Virus vectors 4845

Numéro Date de Canton Requérent / réception concerné Emplacement de l'entreprise Titre abrégé du projet A000126 21.07.00 BE A000127 19.09.00 BL A000128 28.08.00 BS A000130 01.09.00 BS A000132 26.09.00 BS Joachim Frey, Universität Bern/ 3012 Bern Paul Friderich, Institut Dr. Viollier, Basel/ 4123 Allschwil Klaus Fiedler, University of Basel/ 4056 Basel Christoph Dehio, Universität Basel / 4056 Basel Silvia Arber, Universität Basel/ 4056 Basel Molekulare Analyse von spezifischen Antigenen von Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC Medizinische Diagnostik Protein Expression in transformed endothelial cell lines Mutagenese von Bartonella spp. und Klonierung von Bartonella spp. in Bartonella spp. Neuronal Circuit Formation A000133 05.10.00 BS A000134 25.09.00 BS A000135 22.09.00 BS A000136 25.09.00 BS A000137 24.08.00 BS A000140 11.07.00 VD A000141 12.07.00 ZH A000142 12.07.00 ZH A000145 25.09.00 GR A000146 14.07.00

BE Thomas A. Bickle, Universität Basel / 4056 Basel Thomas Bûrglin, Universität Basel / 4056 Basel Urs Jenal, Universität Basel/ 4056 Basel Howard Riezmann, Universität Basel / 4056 Basel Martin Spiess, Universität Basel/ 4056 Basel Giampietro Corradin, University of Lausanne / 1066 Epalinges Elisabeth Minder, Stadtspital Triemli, Zurich / 8063 Zurich J. Gubler / Elisabeth Minder, Stadtspital Triemli, Zurich / 8063 Zurich Karin Eschmann, Kantonsspital Chur / 7000Chur Urs Spahr, Forschungsanstalt für Milchwirtschaft Liebefeld / 3097 Liebefeld Biology of DNA restriction and modification Systems The rôle of developmental control genes in *Caenorhabditis elegans* Temporal and spatial control during the bacterial cell cycle Endozytose, « Membranetrafficking » und « Proteinsorting » in *S. cerevisiae* Intracellular sorting of membrane proteins Development of a *Plasmodium falciparum* vaccine Porphyrie-Diagnostik Stadtspital Triemli, Zentrallabor, Abteilung Bakteriologie/Serologie Übliche Mikrobiologie- Routinediagnostik im 250- Betten Zentrumsspital gemäss Analysenliste EDI Nachweis von Mikroorganismen in Milch, Milchprodukten und Hilfsstoffen 4846

Date de réception Canton concerné Requéant / Emplacement de l'entreprise Titre abrégé du projet A000147 20.07.00 AG A000148 16.08.00 ZH A000149 09.10.00 ZH A000151 05.10.00 ZH A000152 17.07.00 ZH A000154 17.07.00 BE A000156 18.07.00 BL A000157 18.07.00 BE A000158 13.10.00 SO A000161 19.07.00 GE A000162 19.07.00 BE A000163 19.07.00 AG A000166 09.10.00 ZH Ruth Barensteiner, Roche AG, Sisseln / 4334 Sisseln Roberto F. Speck, Universitätsspital Zurich / 8091 Zurich Martin Schwab, University of Zurich / 8057 Zurich Brigitte Berger-Bachi, Universität Zurich / 8028 Zurich Beat Schafer, Universität Zurich / 8032 Zurich E. Peterhans, Universität Bern/ 3012 Bern N. Jaggi, Kantonales Laboratorium BL, Liestal / 4410 Liestal Andrew Hemphill, Universität Bern / 3012 Bern H. Deschwanden, IMP Bautest AG, Oberbuch- siten / 4625 Oberbuchsitzen Didier Raboud, Passerelle Science-cité, Genève / 1205 Genève Heinz Sager, Universität Bern/ 3012 Bern James Allen, Novartis Crop Protection AG, Stein / 4332 Stein Martin Schwab, ETH Zurich / 8057 Zurich Validierung von Methoden mit pathogenen Keimen für die Qualitätskontrolle bei SQPMundSQPR Effects of virus-receptor interactions on HIV- 1 replication, the cellular microenvironment, and immune response Characterization of Nogo proteins and genes Genetic and biochemical basis of antibiotic resistance in staphylococci Molecular mechanisms of tumor development : assessment of oncogene and suppressorgene fonction via retroviral mediated expression Diagnostik ausgewählter Viruserkrankungen der Rinder, Pferde und kleinen Wiederkauer und der Tollwut Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmittel- und Wasserproben The host-parasite relationship during infection with *Neospora caninum* Bakteriologische Untersuchung von Trinkwasser Exposition de plants de pommes de terre transgénique, en milieu confiné, dans le cadre d'un événement scientifique ponctuel organisé par l'Université de Genève Parasitologische Diagnostik (veterinar und human) Test herbicides on protoporphyrinogen-oxidase (PPO) herbicide tolerant plants Rôle of Nogo- A in neuronal régénération in mouse 4847

Date de réception Canton concerné Requéant / Emplacement de l'entreprise Titre abrégé du projet A000167 03.08.00 ZH A000171 20.07.00 BE A000173 09.10.00 VD A000174 20.07.00 AG A000178 10.10.00 BS A000179 10.10.00 BS A000181 10.10.00 BS A000182 09.10.00 BS A000185 24.07.00 TG A000187 10.08.00 ZH A000195 26.07.00 TI A000199 19.09.00 BE A000200 12.10.00 BE A000202 12.10.00 BE A000205 10.08.00 BE Johann Peter Hossle, Universitäts-Kinderklinik, Zurich / 8032 Zurich Norbert Millier, Universität

Bern/ 3012 Bern Friedrich Beermann, ISREC, Epalinges / 1066 Epalinges Théo Burki, Labor Dr. Th. Burki, Muhen / 5037 Muhen Stephan Grzesiek, Universität Basel / 4056 Basel Walter Keller, Universität Basel/ 4056 Basel Markus Rûegg, Universität Basel/ 4056 Basel Anastasia Kralli, Universität Basel/ 4056 Basel Hanspeter Enzler, Obipektin AG, Bischofszell / 9220 Bischofszell Rolf Grutier, Givaudan Duebendorf Ltd / 8600 Dûbendorf Antonio Lanzavecchia, Institute for Research in Biomedicine Bellinzona / 6501 Bellinzona Kenneth McCullough, IVI, Mittelhausern / 3147 Mittelhausern Kenneth McCullough, IVI, Mittelhausern / 3147 Mittelhausern Artur Summerfield, IVI, Mittelhausern / 3147 Mittelhausern Martin A. Hofmann, IVI, Mittelhausern / 3147 Mittelhausern «Génération of lentivirus/X- CGD vectors to transduce early potentially quiescent hematopoietic stem cells» Wirt/Parasiten Interaktion bei Giardia lamblia Infektionen Pigmentzellen und Pigmentierungsgene - transgene Mausmodelle Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittel-, Arzneimittel- und Umweltpollen Genexpression zwecks Proteingewinnung für die NMR-Strukturaufklärung Prozessierung und editing von messenger RNA-Vorläufern und von tRNA Herstellung rekombinanter Protéine in eukaryontischen Zellen und Studium deren Funktionen Efficient expression of steroid hormone modulators in mammalian cells using adenoviral vectors Mikrobiologische Qualitätskontrolle (Lebensmittelbakteriologie) Positive Control Method of QC Procédure 1113 Linear differentiation of unpolarized and effector T lymphocytes: activation requirements and homeostatic maintenance African Swine Fever Immunology Aujeszky Disease Immunology Cloning of Recombinant Proteins in E. Coli Veterinar-Virus-Diagnostik 4848

Numéro Date de Canton réception concerné Requérent / Emplacement de l'entreprise Titre abrégé du projet A000216 02.10.00 BE A000225 24.08.00 LU A000249 27.09.00 SG A000354 25.08.00 BE A000375 29.08.00 VD A000379 02.10.00 VD A000387 30.08.00 ZH A000388 30.08.00 ZH A000389 30.08.00 VD A000637 27.09.00 TI Thomas Bodmer, Universität Bern / 3010 Bern W. Conrad, Bio-Analytica AG, Luzern / 6000 Luzern Christian Rûegg, Enzym- Labor Dr. Weber AG, St. Gallen / 9001 St. Gallen Félix Burkhardt, Medizinische Analytik AG, Bern/ 3004 Bern Pascal Meylan, CHUV, Lausanne/ 1011 Lausanne J. Bille, CHUV, Lausanne / 1011 Lausanne Bruno Oesch, Prionics AG, Zurich / 8057 Zurich Bruno Oesch, Prionics AG, Zurich / 8057 Zurich Giuseppe Pantaleo, CHUV, Lausanne/ 1011 Lausanne Raffaele Peduzzi, Istituto Cant. Batteriosierologico, Lugano/ 6904 Lugano Klinische Mikrobiologie Medizinisch-mikrobiologische Diagnostik Humanmedizinische Diagnostik Durchführung von medizinischen Analysen zu diagnostischen Zwecken inkl. Verfahren der medizinischen Mikrobiologie Rôle of thé nef gène in thé replication and cytopathic effect of HIV. Mycobacterium tuberculosis- and HIV- mediated apoptosis régulation Diagnostic microbiologique (bactériologie, virologie, mycobactériologie, parasitologie, sérologie, diagnostic moléculaire, hygiène hospitalière) Diagnostik von Prionenerkrankungen Forschung mit Prionen der Klassen 2 (Schafscreapie, Nagertierscreapie, Chronic wasting disease) und 3** (BSE, CJD) Etude du pathogène infectieux du virus de l'Immunodéficiencie Humaine de type 1 Diagnostica batteriologica 4849

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'OFEFP, division Substances, sol, biotechnologie, Worblentalstrasse 68, 3063 Ittigen (<http://www.buwal.en/stobobio/f/index.htm>). Veuillez vous annoncer auparavant au Bureau de Biotechnologie de la Confédération, c/o OFEFP,

téléphone +41 31 323 55 99, fax +41 31 324 79 78, contact.biotech@buwal.admin.ch. 31
octobre 2000 Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: Bureau de
Biotechnologie de la Confédération 4850

Schweizerisches Bundesarchiv, Digitale Amtsdruckschriften Archives fédérales suisses,
Publications officielles numérisées Archivio federale svizzero, Pubblicazioni ufficiali
digitali Notification In Bundesblatt Dans Feuille fédérale In Foglio federale Jahr 2000
Année Anno Band 1 Volume Volume Heft 43 Cahier Numero Geschäftsnummer ---
Numéro d'affaire Numero dell'oggetto Datum 31.10.2000 Date Data Seite 4843-4850 Page
Pagina Ref. No 10 124 929 Die elektronischen Daten der Schweizerischen Bundeskanzlei
wurden durch das Schweizerische Bundesarchiv übernommen. Les données électroniques
de la Chancellerie fédérale suisse ont été reprises par les Archives fédérales suisses. I dati
elettronici della Cancelleria federale svizzera sono stati ripresi dall'Archivio federale
svizzero.

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte
Originaltext. Quellen-URL siehe oben.