Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 138 (1996)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Offizielles Organ der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte (GST) Organe officiel de la Société des Vétérinaires Suisses (SVS)

SAT

Redaktor:

Prof. Dr. M.Wanner Schweizer Archiv für Tierheilkunde Veterinärmedizinische Fakultät Winterthurerstrasse 260 CH-8057 Zürich

Koredaktoren:

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern Prof. Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. F. Althaus, Zürich

Prof. Dr. J. Blum, Bern

Prof. Dr. U. Braun, Zürich

Prof. Dr. H. Gerber, Bern

Prof. Dr. B. Gottstein, Bern

Prof. Dr. U. Kihm, Bern

Prof. Dr. U. Küpfer, Bern

Prof. Dr. H. Luginbühl, Bern

Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

GST/SVS-Bulletin

Mitteilungen/Adressänderungen GST-Mitglieder, Redaktor: Beat Josi, lic. rer. pol. GST/SVS,

Postfach/case postale 6324

CH-3001 Bern

Tel. 031 307 35 35

Fax 031 307 35 39

Vet-Info

Dr. W. Koch Schärrüti, 6276 Hohenrain Tel. 041 910 35 88 Fax 041 910 54 88

Frau Ann Parvis, med. vet. Aescherstrasse 7, 8903 Birmensdorf Tel./Fax 01 737 40 12

Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius), Current Contents, FO:VM

Verlag, Administration,
Privatabonnemente
und Anzeigenverwaltung:
Verlag Hans Huber AG
Zeitschriftenherstellung
Länggass-Strasse 76
CH-3000 Bern 9
Telefon 031 300 45 00
Fax 031 300 45 91
Internet-Adresse:
http://www.huberag.ch
E-Mail-Adresse:
verlag@huberag.ch



Inhalt/Contents

Vorwort	51
Originalarbeiten / Original contributions	
M.W. Berchtold, U. Hübscher PCR: Grundlagen und neue Entwicklungen PCR: Basics and novel developments (in German)	53
H. Adler, M. Ackermann Die Polymerasekettenreaktion im Dienste der Reduktion von Tierversuchen: Ein Projekt zur Expression der Strukturproteine des Frühsommer- Meningoenzephalitis-Virus Using the polymerase chain reaction to reduce the use of laboratory animals: a project to express tick-borne	59
encephalitis virus structural proteins (in German) H.P. Stalder, M. Strasser, Ph. Meier, A. Tontis, M. Hofmann, N. Ruggli, E. Peterhans PCR: Ein Blick hinter die Kulisse der Bovinen Virusdiarrhöe-Viren PCR: a look behind the scenes at bovine viral diarrhea virus (in German)	63
F. R. Homberger, L. Zhang, P. E. Thomann Der Einsatz der PCR zum Studium muriner Coronaviren PCR as a tool in studying murine coronaviruses (in German)	67
D. Fehr, S. Bolla, A.A.P.M. Herrewegh, M.C. Horzinek, H. Lutz Nachweis feliner Coronaviren mittels RT-PCR: Grundlage zum Studium der Pathogenese der Felinen Infektiösen Peritonitis (FIP)	74
Detection of feline coronavirus RNA using RT-PCR: Basis for the study of the pathogenesis of feline infectious peritonitis (FIP) (in German)	90
K. Tobler, M. Ackermann	80

Fortsetzung Inhalt auf Seite 50

Inhalt/Contents

K. Allenspach, M. Amacker, C.M. Leutenegger, M. Hottiger, R. Hofmann-Lehmann, U. Hübscher, M. Pistello, H. Lutz	87
Die Quantifizierung von proviraler FIV-DNA mittels	07
kompetitiver PCR	
Detection and quantification of proviral DNA from feline immunodeficiency virus infected cats (in German)	
R.G. Zanoni, P. Cordano, I.M. Nauta, E. Peterhans	93
Die PCR für den Nachweis von Lentiviren der kleinen	
Wiederkäuer PCR for the detection of small ruminant lentiviruses	
(in German)	
H.U. Graber, M. Stettler, A. Zurbriggen	99
RT-PCR: A tool for generating clones to be used in research on canine distemper (in German)	
research on canine distemper (in German)	
Verschiedenes / Various	
Buchbesprechungen	104
GST/SVS-Bulletin	105
Vet-Info	111

Nächstes Heft erscheint im März 1996