

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: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Originalarbeiten / Original contributions

- R. Miserez, J. Frey, M. Krawinkler, J. Nicolet 115
Identifikation und Diagnostik von *Taylorella equigenitalis* mittels einer DNA-Amplifikationsmethode (PCR)
*Identification and diagnostic of *Taylorella equigenitalis* by a method of DNA-amplification (PCR)* (in German)
- J. Frey, M. Beck, J. Nicolet 121
Typisierung der Apx Toxin-Gene von *Actinobacillus pleuropneumoniae* mittels PCR
*Toxin typing of *Actinobacillus pleuropneumoniae* by PCR* (in German)
- V. Heussler, D. Dobbelaere 125
Die Klonierung einer Protease-Genfamilie von *Fasciola hepatica* mit Hilfe der Polymerase Kettenreaktion (PCR)
*Cloning of a protease gene family in *Fasciola hepatica* by PCR* (in German)
- A. Mathis, P. Deplazes, P. Köhler, J. Eckert 133
PCR zum Nachweis und zur Charakterisierung von Parasiten (*Leishmania*, *Echinococcus*, *Microsporidia*, *Giardia*)
*PCR for detection and characterisation of parasites (*Leishmania*, *Echinococcus*, *Microsporidia*, *Giardia*)* (in German)
- R. Felleisen, B. Gottstein 139
«Arbitrarily primed-PCR». Oder: Der Zufall im Dienst der Forschung
«Arbitrarily primed-PCR»: research benefits from arbitrariness (in German)
- R. Felleisen, N. Müller, M. Yamage, B. Gottstein 144
Diagnostische PCR in der Veterinärparasitologie: Trichomonose, Neosporose/Toxoplasmose, Echinokokkose/Zystizerkose
Diagnostic PCR in veterinary parasitology: Trichomonosis, Neosporosis/Toxoplasmosis, Echinococcosis/Cysticercosis (in German)
- P. Werner, S. Arnold, C. Schelling, U. Hübscher 152
Analyse von Mikrosatelliten-Polymorphismen in Berner Sennenhunden und Neufundländern
Analysis of microsatellite polymorphisms in Bernese Mountain dogs and Newfoundlands (in German)

Fortsetzung Inhalt auf Seite 114

Inhalt/Contents

- G. Dolf, B. Colomb, J. Schläpfer, J. Leuenberger, U. Märki 157
**Charakterisierung von Ratten-Inzuchtlinien mit Hilfe
 der Mikrosatellitenanalyse**
*Genetic monitoring of inbred rat strains by
 microsatellite analysis* (in German)
- M.-L. Glowatzki-Mullis, L. Ritz, C. Gaillard 161
**PCR – der Griff nach der IST-Vaterschaft in der
 Abstammungskontrolle beim Rind**
*PCR – an important step to conclusive paternity in
 parentage control cases of cattles* (in German)
- G. Wigger, R. Fries, G. Stranzinger 167
**Die Isolierung Y-spezifischer Sonden beim Rind mittels
 genetischer Repräsentations-Differenz-Analyse**
*Isolation of bovine Y-specific probes applying
 genetically directed representational difference analysis*
 (in German)

Verschiedenes / Various

- Product-Infos** 172
Buchbesprechungen 174
- GST/SVS-Bulletin** 175
- Vet-Info** 179

Nächstes Heft erscheint im April 1996