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: 136 (1994)

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: 28.11.2025

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

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Herausgegeben von der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte

Redaktor:

Prof. Dr. M.Wanner, Zürich Koredaktoren:

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern

PD Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. F. Althaus, Zürich

Prof. Dr. J. Blum, Bern

Prof. Dr. U. Braun, Zürich

Prof. Dr. J. Eckert, Zürich

Prof. Dr. H. Gerber, 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

Korrespondenzadresse: Schweizer Archiv

für Tierheilkunde

Prof. Dr. M. Wanner Veterinärmedizinische Fakultät

Winterthurerstrasse 260

CH-8057 Zürich

CH-00)/ Zunch

Adressänderungen:

GST-Mitglieder

bitte schriftlich an: Gesellschaft Schweiz. Tierärzte

Postfach 6324, 3001 Bern

- Privatabonnenten:

Verlag Hans Huber AG

Zeitschriftenabteilung

Postfach

CH-3000 Bern 9

Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius),

Current Contents, FO:VM



Verlag, Administration und Anzeigenverwaltung: Verlag Hans Huber AG Zeitschriftenherstellung Länggass-Strasse 76 CH-3000 Bern 9 Telefon 031 300 45 00 Fax 031 300 45 91

Inhalt/Contents

Originalarbeiten/Original contributions

of predilection at the ground surface of the cattle hoof (in German)

M. Rosskopf, E. Staub, M. Ackermann 58

Vergleich zweier ELISA Systeme zum Nachweis von Antikörpern gegen IBR/IPV sowie gegen EBL Comparison of two ELISA systems for detection of antibodies against IBR/IPV and against

Bovine Leukemia virus (in German)

Anwendung des «Kleinen Fixateur externe für Hand und Vorderarm» der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen (AO/ASIF) bei der Katze.

Teil II: Eigene Untersuchungen

Application of the small external fixator for hand and forearm of the Association for Study of the Problems of Internal Fixation (AO/ASIF) in cats.

Part II: Our experience (in German)

Sulla patologia degli aneurismi cardiaci ventricolari nel cavallo

Pathology of cardiac ventricular aneurysms in the horse (in Italian)

Mycoplasma bovis. Ausbreitung eines neuen pathogenen Erregers beim Rindvieh in der Schweiz? Mycoplasma bovis; extension of a new pathogen germ in the cattle population of Switzerland? (in German)

Verschiedenes/Various

Zur Revision des Art. 65 Absatz 2 der Tierschutz-verordnung83Neues aus den Fakultäten85Weiterbildung85Mitteilungen86Buchbesprechungen87

Nächstes Heft erscheint im März 1994

ANTIROBE®, das Antibiotikum mit Biss



ANTIROBE® 25 mg Für Hunde

ZusammensetzungEine Kapsel enthält 28,20 mg
Clindamycin 1H₂O entsprechend 25 mg Clindamycin.

ANTIROBE® 75 mg Für Hunde

ZusammensetzungEine Kapsel enthält 84,60 mg
Clindamycin 1 H₂O entsprechend 75 mg Clindamycin.

ANTIROBE® **150 mg** Für Hunde

Zusammensetzung Eine Kapsel enthält 169,20 mg Clindamycin $1\,\mathrm{H_2O}$ entsprechend 150 mg Clindamycin.

Anwendungsgebiete:

Antirobe® wird angewendet zur Behandlung von infizierten Wunden, Abszessen, Mundhöhlen- und Zahninfektionen, bedingt durch Staphylokokken, Streptokokken (ausser Enterococcus faecalis), Bacteroidaceae, Fusobacterium necrophorum und Clostridium perfringens. Antirobe® ist ferner angezeigt zur Behandlung der Osteomyelitis, bedingt durch Infektionen mit Staphylococcus aureus.



Generalvertretung für die Schweiz:



3421 Lyssach bei Burgdorf