

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **136 (1994)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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
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

- Ch. Mülling, H. Bragulla, K.-D. Budras, S. Reese 49
**Strukturelle Faktoren mit Einfluss auf die Hornqualität
und Prädilektionsstellen für Erkrankungen
an der Fussungsfläche der Rinderklaue**
*Structural factors influencing horn quality and sites
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)
- U. Weber, P. M. Montavon 68
**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)
- F. Guarda, C. Rattazzi 76
**Sulla patologia degli aneurismi cardiaci ventricolari
nel cavallo**
*Pathology of cardiac ventricular aneurysms
in the horse* (in Italian)
- J. Nicolet 81
**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-
verordnung** 83
Neues aus den Fakultäten 85
Weiterbildung 85
Mitteilungen 86
Buchbesprechungen 87

Nächstes Heft erscheint im März 1994

ANTIROBE[®], das Antibiotikum mit Biss

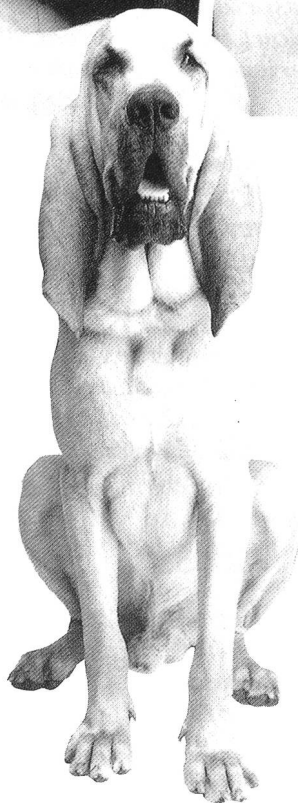


ANTIROBE[®] 25 mg
Für Hunde

Zusammensetzung
Eine Kapsel enthält 28,20 mg
Clindamycin 1H₂O ent-
sprechend 25 mg Clindamycin.

ANTIROBE[®] 75 mg
Für Hunde

Zusammensetzung
Eine Kapsel enthält 84,60 mg
Clindamycin 1H₂O ent-
sprechend 75 mg Clindamycin.



ANTIROBE[®] 150 mg
Für Hunde

Zusammensetzung
Eine Kapsel enthält 169,20 mg
Clindamycin 1H₂O ent-
sprechend 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.

Upjohn

ANTIBIOTIKA
FORSCHUNG

Generalvertretung für die Schweiz:

prov^{et}  **Vet-med.
Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf