

Objekttyp: **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: **17.05.2024**

### **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<sup>®</sup>, das Antibiotikum mit Biss

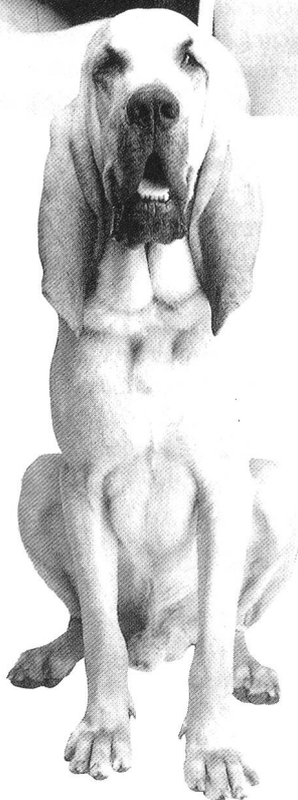


**ANTIROBE<sup>®</sup> 25 mg**  
Für Hunde

**Zusammensetzung**  
Eine Kapsel enthält 28,20 mg  
Clindamycin 1H<sub>2</sub>O ent-  
sprechend 25 mg Clindamycin.

**ANTIROBE<sup>®</sup> 75 mg**  
Für Hunde

**Zusammensetzung**  
Eine Kapsel enthält 84,60 mg  
Clindamycin 1H<sub>2</sub>O ent-  
sprechend 75 mg Clindamycin.



**ANTIROBE<sup>®</sup> 150 mg**  
Für Hunde

**Zusammensetzung**  
Eine Kapsel enthält 169,20 mg  
Clindamycin 1H<sub>2</sub>O ent-  
sprechend 150 mg Clindamycin.

**Anwendungsgebiete:**

Antirobe<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> ist ferner angezeigt zur Behandlung der Osteomyelitis, bedingt durch Infektionen mit Staphylococcus aureus.

**Upjohn**

ANTIBIOTIKA  
FORSCHUNG

Generalvertretung für die Schweiz:

**prov<sup>et</sup>**  **Vet-med.  
Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf