

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): **135 (1993)**

Heft 6-7

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:
PD 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, Mittelhäusern
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 24 25 33
Fax 031 23 97 25

Inhalt/Contents

Editorial 193

Übersichtsarbeit/Review

W. Hug 194
Die Interkantonale Übereinkunft über den Viehhandel
The intercantonal agreement over trade in livestock
(in German)

Originalarbeiten/Original contributions

H. Schraft, F. Untermann 204
**Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion:
Eine Herausforderung für die tierärztliche
Lebensmittelhygiene?**
*Quality assurance in stuff production: A challenge
for veterinary public health* (in German)

R.K. Hoop, H. Ehram, B. Keller 212
**10 Jahre Kaninchensektionen – Eine Übersicht
häufiger Krankheits- und Abgangsursachen**
*10 years post-mortem of rabbits – a review
of important diseases in Switzerland* (in German)

Verschiedenes/Various

Mitteilungen 217
Buchbesprechungen 217

Nächstes Heft erscheint im August 1993

ANTIROBE[®], das Antibiotikum mit Biss

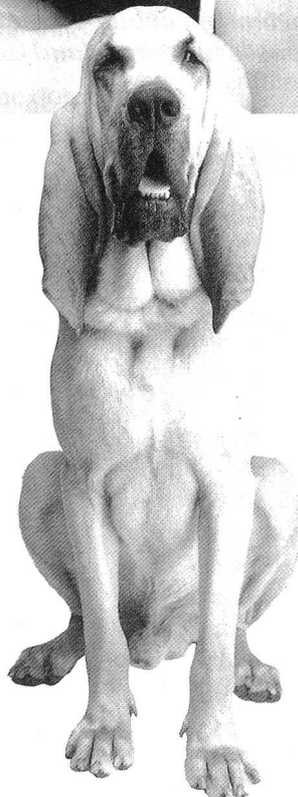


ANTIROBE[®] 25 mg
Für Hunde von 5 kg KG

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

ANTIROBE[®] 75 mg
Für Hunde von 15 kg KG

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



ANTIROBE[®] 150 mg
Für Hunde von 30 kg KG

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