

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: 140 (1998)

Heft: 12

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: 18.11.2025

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

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. P.M. Montavon
Prof. Dr. M. M. Suter, Bern
Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich

GST/SVS-Bulletin

Mitteilungen/Adressänderungen
GST-Mitglieder, Redaktor:
Beat Josi, lic. rer. pol. GST/SVS,
Postfach/case postale 6324
CH-3001 Bern
Telefon 031 307 35 35
Telefax 031 307 35 39
E-Mail: gst@lite.mirs.ch

Vet-Info

Dr. W. Koch
Schärrüti, CH-6276 Hohenrain
Telefon 041 91 10 800
Telefax 041 91 10 804
E-Mail: vetinfo@lite-mirs.ch

Charles Trolliet
Rte de la Grange-Neuve 1
1053 Montheron
Telefon 021 731 13 13
Telefax 021 731 47 72
e-mail: trolliet@iprolink.ch

Abstracted/indexed in
BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin,
Index Veterinarius), Current
Contents, FO:VM

Verlag, Administration,
Privatabonnemente
und Anzeigenverwaltung:
Verlag Hans Huber
Zeitschriften
Länggass-Strasse 76
CH-3000 Bern 9
Telefon 031 300 45 00
Telefax 031 300 45 91
Internet:
<http://Verlag.HansHuber.com>
E-Mail: zeitschriften@HansHuber.com

Inhalt/Contents

Band 140 495

Originalarbeiten / Original contributions

R. Mischke, P. Wohlsein, L. Busse, J. Pohlenz 497
**Verbrauchskoagulopathie und Hyperfibrinolyse
bei Hunden mit metastasierendem Mammakarzinom**
*Disseminated intravascular coagulation and hyper-
fibrinolysis in dogs with metastasized mammary
carcinoma* (in German)

P. R. Tschudi 507
Evaluation des tragbaren Blutanalyzers i-STAT
Evaluation of the portable blood gas analyser i-STAT
(in German)

W. Zimmermann, P. Kircher 513
**Serologische Bestandesuntersuchung und Sanierungs-
überwachung der *Sarcoptes scabiei* var. *suis* Infektion:
erste vorläufige Resultate**
*Serological sarcoptes scabiei var. suis survey in pig
breeding units and serological monitoring of eradica-
tion programs: first preliminary results* (in German)

Verschiedenes / Various

Neues aus den Fakultäten 523
Buchbesprechungen 525
Stellenmarkt 535
Product-Infos 527

GST/SVS-Bulletin 529

Vet-Info 537

Inhaltsverzeichnis Band 140 518

Nächstes Heft erscheint im Januar 1999

Antirobe®

25 mg  75 mg  150 mg 

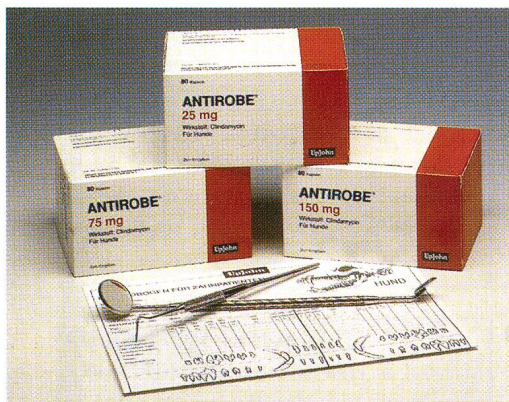
wirkt 3-fach stark:

1. Nur 1 x täglich 11 mg/kg KGW

2. Bei Wunden und Abszessen

3. Bei Osteomyelitis
Doppelte Dosis
(= zweimal täglich 11 mg/kg KGW)

Bei Infektionen im Zahn-, Mund- und Kieferbereich

- Optimale Gewebepenetration
- Individuelle, leichte Dosierbarkeit für Hunde jeder Größe: 25-, 75- und 150 mg Kapseln
- Lange Haltbarkeit
- **PLUS:** Serviceleistungen rund um's Produkt.



Pharmacia & Upjohn



Vertrieb für die Schweiz

provet  Vet.-med. Center
Provet AG, 3421 Lyssach

Antirobe® – so individuell wie Ihre Patienten.

Antirobe® 25 mg; Antirobe® 75 mg; Antirobe® 150 mg; Wirkstoff: Clindamycinhydrochlorid; Für Tiere: Hunde; Zusammensetzung Antirobe® 25 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 28,20 mg Clindamycinhydrochlorid 1 H₂O entsprechend 25 mg Clindamycin. Zusammensetzung Antirobe® 75 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 84,60 mg Clindamycinhydrochlorid 1 H₂O entsprechend 75 mg Clindamycin. Zusammensetzung Antirobe® 150 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 169,20 mg Clindamycinhydrochlorid 1 H₂O entsprechend 150 mg Clindamycin. Indikationen: Antirobe® wird angewendet zur Behandlung von infizierten Wunden, Abszessen, Mundhöhlen- und Zahninfektionen, bedingt durch Clindamycin-empfindliche Keime. Antirobe® ist ferner angezeigt zur Behandlung der Osteomyelitis, bedingt durch Infektionen mit Staphylococcus aureus. Anwendungseinschränkungen: Antirobe® nicht mit anderen neuromuskulär blockierenden Arzneimitteln verabreichen. Antirobe® nicht an Hunde mit Clindamycin- und Lincomycin-Überempfindlichkeit verabreichen. Sonstiger Hinweis: Clindamycin und Lincomycin zeigen eine Parallelsensitivität. Eine partielle Kreuzsensitivität besteht insbesondere zu Erythromycin sowie gegenüber anderen Makrolidantibiotika. Unerwünschte Wirkungen: Gelegentlich können auf Clindamycin nicht empfindliche Keime, wie bestimmte Clostridien und Hefen überwuchern. In einem solchen Fall sind die entsprechenden therapeutischen Maßnahmen zu ergreifen. Erbrechen und Durchfall sind gelegentlich beobachtet worden.