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 Arvich für Tierheilkunde Veterinärmedizinische Fakultät Winterthurerstrasse 260 CH-8057 Zürich

Wissenschaftlicher Beirat:
Prof. Dr. E. 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. E. 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

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

E-Mail: gst@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

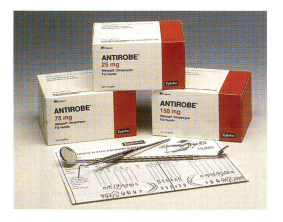
<u>Inhalt/Contents</u>

Band 140	495
Originalarbeiten / Original contributions	
R. Mischke, P. Wohlsein, L. Busse, J. Pohlenz Verbrauchskoagulopathie und Hyperfibrinolyse bei Hunden mit metastasierendem Mammakarzinom Disseminated intravascular coagulation and hyper- fibrinolysis in dogs with metastasized mammary carcinoma (in German)	497
Evaluation des tragbaren Blutanalysators i-STAT Evaluation of the portable blood gas analyser i-STAT	507
(in German)	
Serologische Bestandesuntersuchung und Sanierungs überwachung der Sarcoptes scabiei var. suis Infektio	
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)	-
Serological sarcoptes scabiei var. suis survey in pig breeding units and serological monitoring of eradica-	-
Serological sarcoptes scabiei var. suis survey in pig breeding units and serological monitoring of eradication programs: first preliminary results (in German) Verschiedenes / Various Neues aus den Fakultäten Buchbesprechungen Stellenmarkt	523 525 535 527
Serological sarcoptes scabiei var. suis survey in pig breeding units and serological monitoring of eradication programs: first preliminary results (in German) Verschiedenes / Various Neues aus den Fakultäten Buchbesprechungen Stellenmarkt	523 525 535 527
Serological sarcoptes scabiei var. suis survey in pig breeding units and serological monitoring of eradication programs: first preliminary results (in German) Verschiedenes / Various Neues aus den Fakultäten Buchbesprechungen Stellenmarkt Product-Infos	523 525 535 527 529

Nächtes Heft erscheint im Januar 1999

Antirobe[®] 25 mg 75 mg 150 mg wirkt 3-fach stark:





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





Die breite Palette hochwertiger Antibiotika für Ihre Kleintierpraxis

Vertrieb für die Schweiz



Antirobe® – so individuell wie Ihre Patienten

Antirobe® 25 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 Clindamycinhydrochlorid 1 H₂O entsprechend 75 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 84,60 mg Clindamycinhydrochlorid 1 H₂O entsprechend 75 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 82,80 mg Clindamycinhydrochlorid 1 H₂O entsprechend 75 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 84,80 mg Clindamycin. Zusammensetzung Antirobe® 150 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 84,80 mg Clindamycin-Underberochlorid 1 H₂O entsprechend 150 mg Clindamycin-Indikationen: Antirobe® wird angewendet zur Behandung von infizierten Wunden, Abszessen, Mundhöhlen- und Zahninfektionen, bedingt durch Clindamycin-empfindliche Keime. Antirobe® wird angewendet zur Behandung von infizierten Wunden, Abszessen, Mundhöhlen- und Zahninfektionen, bedingt durch Clindamycin-empfindliche Keime. Antirobe® nicht an Hunde mit Clindamycin-empfindliche Keime. Antirobe® nicht an Hunde mit Clindamycin- und Lincomycin-Überempfindlichek averbeichen. Sonstiger Hinweis: Clindamycin- und Lincomycin-zeigen eine Parallelresistenz. Eine partielle Kreuzveisiehnz besteht insbesondere zu Erythromycin sowie gegenüber anderen Makrolidantbiotika. Unerwünschte Wirkungen: Gelegentlich können auf Clindamycin nicht empfindliche Keime, wie bestimte Clostridien und Hefen überwuchern. In einem solchen Fall sind die entsprechenden therapeutischen Maßnahmen zu ergreifen. Erbrechen und Durchfall sind gelegentlich beobachtet worden.