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: 134 (1992)

Heft: 7

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: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ARCHIVE SUISSE DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE ARCHIVIO SVIZZERO DI MEDICINA VETERINARIA SWISS ARCHIVE FOR VETERINARY MEDICINE

BAND 134 (1992) HEFT 7 305-348

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBERSICHTSARBEITEN

Wahli T., Meier W., Schmitt M.: Fischkrankheiten in der Schweiz: Eine statistische Auswertung des diagnostischen Materials der Fischuntersuchungsstelle (FUS) von 1979–988. II. Spezielle Aspekte

ORIGINALARBEITEN

Glaus T., Jaggy A.: Ehrlichiose beim Hund: Literaturübersicht und Fallbeschreibung

Meister D., Hermann M., Mathis G.A.: Kinetik von Hydroxythylstärke beim Pferd (in Englisch)

329

Mornand V.: Bactériologie et mycologie de l'otite externe du hien

341

CONTENTS

REVIEWS

Wahli T., Meier W., Schmitt M.: Fish diseases in Switzerland: a statistical overview of the diagnostic material of the Fish Disease Laboratory (FUS) from 1979 to 1988. II. Special aspects (in German)

ORIGINAL CONTRIBUTIONS

Glaus T., Jaggy A.: Ehrlichiosis in dogs: review of the literature and clinical description of a case (in German)

Meister D., Hermann M., Mathis G.A.: Kinetics of hydroxyethyl starch in horses

329

Bornand V.: Bacteriology and mycology of otitis externa in the dog (in French)

Archivexemplar Verlag Hans Huber

HERAUSGEGEBEN VON DER GESELLSCHAFT SCHWEIZERISCHER TIERÄRZTE



Zürichsee Zeitschriftenverlag Seestrasse 86, CH-8712 Stäfa

2 wertvolle Stützen in der täglichen Augentherapie



zur Corticoid-Behandlung mit Prednisolon 0,5% sowie extra- und intrazelluläre Breitspektrum-Antibiose mit Chloramphenicol 1% O.P. à 5 g



ohne Corticoid, mit

bakterizider, breiter Antibiose

durch Bacitracin 500 UI/g

Neomycin sulf. 5 mg/g

Polymyxin B sulf. 5000 UI/g

O.P. à 5 g

^{bei} hervorragender Verträglichkeit ^{Und} sehr guter Applizierbarkeit



Wir informieren Sie gerne! © 031 819 41 41

SCHWEIZER ARCHIV FÜR TIERHEILKUNDE

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, Basel

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

Indexed in BIOSIS, Current Contents and CAB

Adressänderungen:

- a) GST-Mitglieder bitte schriftlich an: Gesellschaft Schweiz. Tierärzte Postfach 6324, 3001 Bern
- b) übrige Abonnenten an:
 Zürichsee Zeitschriftenverlag
 Adresse siehe bei Verlag

Inseratenverkauf und Promotion:

ofa Zeitschriften

ofa Orell Füssli Werbe AG Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg Telefon 01/809 31 11 Fax 01/810 60 02

Verlag:



Zürichsee Zeitschriftenverlag

Seestrasse 86, CH-8712 Stäfa Telefon 01 928 56 11 Fax 01 928 56 00

JÄHRLICH 10 HEFTE

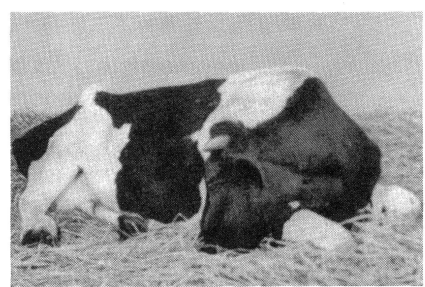
Nächste Ausgabe: 1. Oktober 1992

Prophylaxe und Nachbehandlung der Gebärparese

CAL MAG

Orales Calcium-Magnesium-Gel

- 400 ml Gel enthalten:
 300 g Calcium chloratum hexahydricum
 (corr. 54,9 g Ca)
 30 g Magnesium chloratum hexahydricum
 (corr. 3,6 g Mg)
- Calcium und Magnesium stehen in ionisierter, optimal resorbierbarer Form zur Verfügung.



- Schneller Anstieg der Serumspiegel.
- Sichere Dosierung, auch bei inappetenten Tieren.
- Zur wirksamen Unterstützung der Infusionstherapie.
- Wirkt drohenden Rezidiven sicher entgegen.

Therapiegerechte Packung mit 4 Einschüttelflaschen in praktischer Tragtasche. IKS-Nr. 42727



G. Streuli & Co. AG - 8730 Uznach Pharmazeutica Telefon 055 - 71 11 01 Telefax 055 - 72 46 45

Endoparasiten -Bekämpfung + Ektoparasiten

- gleichzeitig mit 1 Applikation
- sichere Erfolgsquote dank hoher Wirksamkeit und breitem Wirkungsspektrum

Erstes injizierbares Endectocid zur gleichzeitigen Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten





Injektionslösung à 50 ml

Zur Oraltherapie mit einer breiten Sicherheitsspanne





Oraldoser à 6,42 g

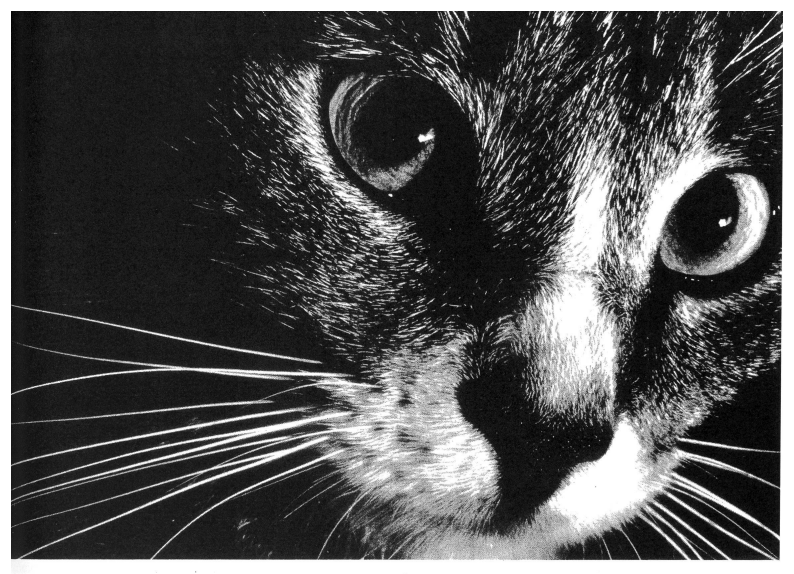


[®] Registrierte Handelsmarke von Merck & Co. Inc., Rahway, N. J., USA



© 031 819 41 41

Wir informieren Sie gerne!



Wie weit sind FIV und FeLV in Ihrer Umgebung verbreitet?

Auf diese Frage gibt es wahrscheinlich noch keine Antwort; wir laden Sie aber ein, uns durch Ihre Teilnahme an der ersten grossen FIV/FeLV-Epidemiologie-Untersuchung in der Schweiz zu helfen, die Antwort zu finden.

Die Hauptziele dieser Untersuchung sind, den regionalen FIV/FeLV-Infektionsgrad zu bestimmen und Ihre Kunden auf die zwei wichtigsten felinen Viruserkrankungen aufmerksam zu machen.

Je grösser die Anzahl der regional getesteten Katzen, desto signifikanter die Resultate.

Um Ihnen bei diesem Vorhaben behilflich zu sein, ist der CITE KOMBITM-Testkit mit 25 FeLV/FIV-Tests im Spezialangebot zum Preis des CITE KOMBI-Testkits mit 15 FeLV/FIV-Tests erhältlich, d. h. zu einem Nachlass von etwa 40%. (Bis zum 15. September 1992)

Herstellung der CITE-Tests durch:



IDEXX Corp. Portland, ME, USA

Generalvertretung Schweiz:



Verlangen Sie heute noch unverbindlich die kömpletten Unterlagen.