

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): **134 (1992)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

SAT

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 1979–1988. II. Spezielle Aspekte **309**

ORIGINALARBEITEN

Glaus T., Jaggy A.: Ehrlichiose beim Hund: Literaturübersicht und Fallbeschreibung **319**

Meister D., Hermann M., Mathis G.A.: Kinetik von Hydroxyethylstärke beim Pferd (in Englisch) **329**

Bornand V.: Bactériologie et mycologie de l'otite externe du chien **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) **309**

ORIGINAL CONTRIBUTIONS

Glaus T., Jaggy A.: Ehrlichiosis in dogs: review of the literature and clinical description of a case (in German) **319**

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) **341**

Archivexemplar
Verlag Hans Huber

HERAUSGEGEBEN VON DER GESELLSCHAFT SCHWEIZERISCHER TIERÄRZTE

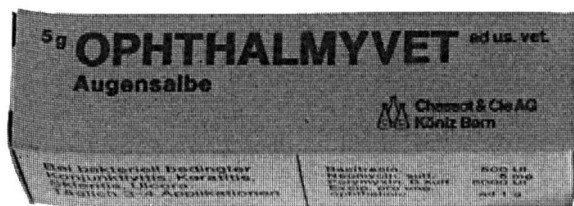


Zürichsee
Zeitschriftenverlag
Seestrasse 86, CH-8712 Stäfa

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



CHASSOT

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

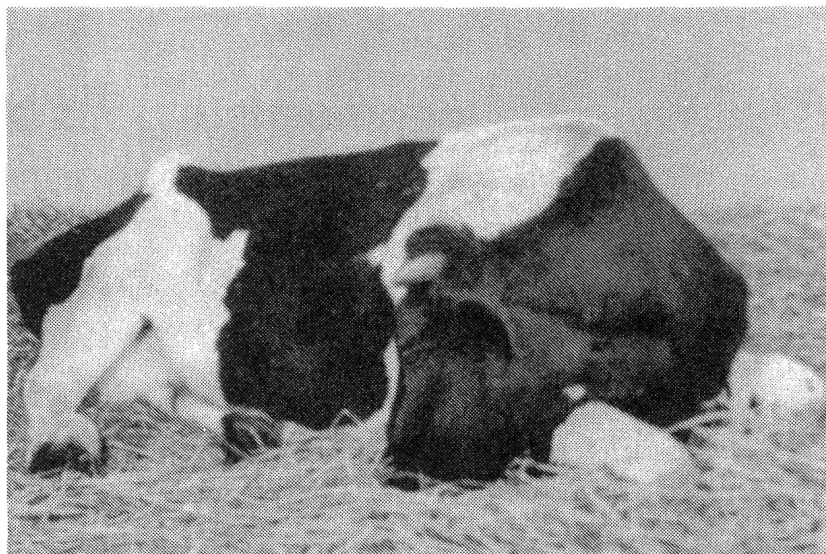
Nächste Ausgabe: 1. Oktober 1992

Prophylaxe und Nachbehandlung der Gebärpause

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

Streuli

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

Endoparasiten + Ektoparasiten -Bekämpfung

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

Erstes injizierbares Endectocid zur gleichzeitigen Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten

ivomec^{(ivermectin, MSD)®}



Rind

Injektionslösung à 50 ml

Schwein

Injektionslösung à 100 ml

Zur Oraltherapie mit einer breiten Sicherheitsspanne

Eqvalan^{(ivermectin, MSD)®}



Pferd

Oraldoser à 6,42 g

Hersteller:

MSD-AGVET



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



Vertrieb Schweiz:

CHASSOT

☎ 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 feline 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 KOMBI™-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

IDEXX Corp. Portland, ME, USA

Generalvertretung Schweiz:

prov^{et}  **Vet-med.
Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf

Verlangen Sie heute noch unverbindlich die kompletten Unterlagen.