

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): **138 (1996)**

Heft 11

PDF erstellt am: **19.05.2024**

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

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

Koredaktoren:

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern
Prof. Dr. R. Thun, 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. M. M. Suter, Bern
Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich
Prof. Dr. K. Zerobin, 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, 6276 Hohenrain
Telefon 041 910 35 88
Telefax 041 910 54 88
Frau Ann Parvis, med. vet.
Im Geeren 24, CH-8112 Otelfingen
Telefon/Telefax 01 844 19 21

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

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



Inhalt/Contents

Prof. Dr. Ueli Freudiger wird 70 509

Originalarbeiten / Original contributions

P. Schawalder, D. Spreng, E. Dietschi, G. Dolf, C. Gaillard 511

**Beitrag zur Biomechanik des Hüftgelenks mit neuen
diagnostischen Aspekten im Umfeld der
Hüftgelenkdysplasie**

*Contributions to the biomechanics of the hip joint with
the new aspects concerning the diagnosis of hip
dysplasia* (in German)

A. Jaggy, Y. Heynold 523

Die idiopathische Epilepsie des Hundes

Idiopathic epilepsy in the dog (in German)

T. Glaus, D. Hudak-Glaus, Ch. Hoepfner, P. Arnold, H. Lutz .. 532

**Die "Activated Coagulation Time (ACT)": Zwei einfache
Screening Methoden zur Erfassung von
Gerinnungsstörungen**

*The Activated Coagulation Time (ACT): Two simple
screening tests for evaluating coagulation disorders in
dogs* (in German)

D. E. Spreng, R. Spreng, R. Kirby, P. Schawalder 537

Überwachung des Notfall- und Intensivpatienten:

Einfache diagnostische Hilfsmittel

*Emergency and critical care monitoring: simple
diagnostic tools* (in German)

M. Berger, P. Schawalder, H. Stich, A. Lussi 546

Differentialdiagnose von Resorptiven

Zahnerkrankungen (FORL) und Karies

*Differential diagnosis of resorptive dental lesions
(FORL) and caries* (in German)

Verschiedenes / Various

Neues aus den Fakultäten 552

Mitteilungen 552

Buchbesprechungen 552

Product-Infos 556

GST/SVS-Bulletin 559

Vet-Info 564

Nächstes Heft erscheint im Dezember 1996

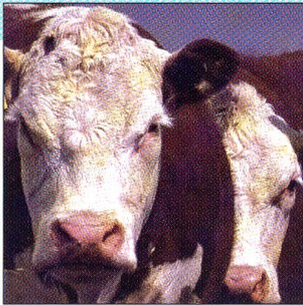
Eins für drei:



ivomec®

INJEKTION

(Ivermectin)



Rind ✓



Schwein ✓



Schaf ✓

Das einzige Endektozid,
das für **Rinder** und **Schweine** und **Schafe**
zugelassen ist.

IVOMEC® (Ivermectin): Injektionslösung

Antiparasitikum zur Behandlung von internen und externen Parasiten bei Rind, Schaf, Schwein.

Zusammensetzung:

Ivermectinum 10 mg, Excipients ad solutionem pro 1 ml.

Dosierung/Anwendung:

RIND: 1 ml pro 50 kg KGW entsprechend 0,2 mg Ivermectin pro kg KGW subkutan verabreichen.

SCHAF: 0,5 mg pro 25 kg KGW entsprechend 0,2 mg Ivermectin pro kg KGW subkutan verabreichen.

SCHWEIN: 1 mg pro 33 kg KGW entsprechend 0,3 mg Ivermectin pro kg KGW subkutan verabreichen, in Hautfalte am Ohrgrund.

Unerwünschte Wirkungen:

SCHAF: Nach subkutaner Injektion zeigen manche Tier vorübergehende Schmerzáusserungen, die kurzfristig heftig sein können.

Absetzfristen:

RINDER, SCHAFE: Essbare Gewebe: 28 Tage, Milch: laktierende Tiere sind von der Behandlung auszuschliessen, nicht innerhalb von 28 Tagen vor dem Kalben oder Ablammen behandeln.

SCHWEINE: Essbare Gewebe: 28 Tage

Vertrieb: Provet AG, 3421 Lyssach (CH)

IKS-Nr. 50656

Ausführliche Informationen siehe Packungsbeilage.

© Eingetragene Marke der Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., USA
© Copyright 1996 by MSD Sharp & Dohme GmbH, All rights reserved.

SZ/6/IV/001