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: 138 (1996)

Heft: 11

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: 21.11.2025

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

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:



Inhalt/Contents

Prof. Dr. Ueli Freudiger wird	rd 70	509
-------------------------------	-------	-----

Original arbeiten / 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)

Idiopathic epilepsy in the dog (in German)T. Glaus, D. Hudak-Glaus, Ch. Hoeptner, 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)

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

Verschiedenes / Various

Neues aus den Fakultäten	
Mitteilungen	552
Buchbesprechungen	
Product-Infos	556

GST/SVS-Bulletin 559

Nächstes Heft erscheint im Dezember 1996

zeitschriften@huberag.ch

Eins für drei:



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, Excipiens 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 Schmerzäusserungen, 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.



