**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:** 142 (2000)

**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: 22.11.2025** 

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

# Inhalt/Contents

Editorial		655
Übersichtsarbeit/Review ar	ticle	
Perler L., Heim D., Geiser F., Müller H	I. K., Kihm U	657
10 Jahre BSE in der Schweiz: Der Verlauf einer aussergewöhnlichen Krankheit 10 years BSE in Switzerland – the development of a particular disease (in German)		
Originalarbeiten/Original co	ontributions	
Jemmi T., Danuser J., Griot C.		665
Zoonosen als Risiko im Umgang mit Zoonoses as a risk when handling liv		man)
Stärk K673		
Lebensmittelsicherheit durch Herde Food safety achieved through herd i	•	
Mösenfechtel S., Eigenmann U., Wanner M., Rüsch P6		
Rückenfettdicke und Fruchtbarkeit bei Braunviehkühen  Body condition and fertility in Brown Swiss cows (in German)		
Verschiedenes/Various		
Stellenmarkt		672
Buchbesprechung		691
Product-Infos		692
Bücherseite		
GST/SVS-Bulletin		
Vet-Info 699		
Aus den Sektionen		
Schweizerische Vereinigung für Kleintiermedizin		702
Sektion Assistenztierärzte und Assistenztierärztinnen der GST		703
Inhaltsverzeichnis 2000		704
Autorenverzeichnis 2000		
Impressum	Herausgeber Gesellschaft Schweizerischer	<b>Verlag</b> Verlag Hans Huber
SAT	Tierärzte GST	Länggass-Strasse 76 Postfach
Schweizer Archiv für Tierheilkunde Offizielles Organ der Gesellschaft	Länggass-Strasse 8 Postfach 6324	3000 Bern 9
Schweizerischer Tierärzte GST	CH-3001 Bern	Tel. 031 300 45 00
Archives Suisses de Médecine Vétérinaire	Tel. 031 307 35 35 Fax 031 307 35 39	Fax 031 300 45 91 E-Mail zeitschriften@HansHuber.com
Organe officiel de la Société des Vétérinaires Suisses	E-Mail info@gstsvs.ch http://www.gstsvs.ch	http://Verlag.HansHuber.com
Erscheinungsweise: monatlich	Koordinierender Redaktor:	Anzeigen: Marcel Vonwyl Tel. 031 300 45 50, Fax 031 300 45 91
Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius),	Christian Straumann E-Mail christian.straumann@gstsvs.ch	E-Mail vonwyl@HansHuber.com
Current Contents, FO:VM, Medline/	Warranda Alidan Badahara	Abonnemente für Nichtmitglieder: Eveline Meier
Index Medicus	Wissenschaftlicher Redaktor: Prof. Dr. Rico Thun,	Tel. 031 300 45 46, Fax 031 300 45 91
Wissenschaftlicher Beirat	Veterinärmedizinische Fakultät,	E-Mail meier@HansHuber.com
Prof. Dr. M. Ackermann, Zürich	Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich	Jahresabonnement: SFr. 230
Prof. Dr. F. Althaus, Zürich Prof. Dr. J. Blum, Bern	E-Mail thunr@vetangy.unizh.ch	<i>Jun 2000 0111,0111,0111,011,112,001</i>
Prof. Dr. U. Braun, Zürich	THE PARTY OF THE P	Satz
Prof. Dr. B. Gottstein, Bern	Adressänderungen: Nicole Galfetti E-Mail nicole.galfetti@gstsvs.ch	Fischer Print, CH-3110 Münsingen
Prof. Dr. U. Kihm, Bern Prof. Dr. U. Küpfer, Bern	L Ivian medic.ganeth@gstovs.cm	Druck/Versand
Prof. Dr. P.M. Montavon	Vet-Info:	Benteli Hallwag Druck AG,
Prof. Dr. M.M. Suter, Bern Prof. Dr. P.F. Suter, Zürich	Charles Trolliet	CH-3084 Wabern



Nirksam gegen/ fficace contre!
lagen- und Darmrundwürmer/
ers ronds gastro-intestinaux :
Ostertagia ostertagi
(inkl. hypobiotische L4/ y.c. L4 en hypobiose),
Ostertagia spp.

(inkl. hypobiotische 14/yc. 14 en hypobiose Ostertagia spp., Cooperia oncophora, Cooperia spp., Nematodirus spp., Haemonchus spp., Trichostrongylus axei, Trichostrongylus spp., Oesophagostomum spp., Bortonastomum phlebotomum, Trichuris spp.

menuris spp.
Lungenwürmer/
/ers pulmonaires :
Dictyocaulus viviparus.
Disselfliegen/Varron :
Hypoderma bovis, H. lineatum.
Linognathus vituli,
Haematopinus ei pysterous

Haematopinus eurysternus, Solenopotes capillatus. aarlinge/Mallophages : Bovicola bovis.

audemilben/Gale Chorioptes bovis, Sarcoptes bovis.

ine Weidestechfliege/ ouche des cornes : Haematobia irritans.

# (Eprinomectin)

# Die endektozide Revolution! La révolution endectocide!

Pour-On - Für Rinder aller Altersklassen, inkl. Milchkühe

Pour-On - Pour bovins de toute classe d'âge, y c. les vaches laitières



Die Weiterentwicklung des Welterfolges IVOMEC®

Issu du succès mondial IVOMEC®



Produit par/Hersteller: Merck Sharp & Dohme - NL



BIOKEMA SA, 1023 Crissier-Lausanne, tél. 021/ 633 31 31, fax 021/ 633 31 00

COMPOSITION: 1 ml contient: Eprinomectine 5 mg, Antioxydant : E 321, Excip. PROPRIÉTÉ/SEFFETS: L'éprinomectine, un avermectine, appartient en tant qu'endocetocide au groupe des lactones macrocycliques. Ces substances sont liées de façon sélective, et avec une haute affinité, aux récepteurs des des canaux ions chlore situé dans les neurones et myocytes des invertêbrés. Il en résulte une plus grande permétabilité de la membrane cellulaire aux ions Cl., et partant une hyperpolarisation des cellules nerveuses et musculaires, aboutissant à la paralysie et à la mort du parasite. Les représentants de res substances permet égaliennen réagir avec de d'autre récepteurs des canaux d'ions chlore, et que chez les mannufileres, l'affinité des la factones macrocyclique par le fait que ces suintainax ne possible de récepteurs de glatuante au miècau des canaux d'ions chlore, et que chez les mannufileres, l'affinité des la factones macrocyclique pour d'autres récepteurs est minime. Normalement, la barrière hémato-ence-pétabilque ne les pas franchie. POSUNOGIE/MOD EPMPOI : I'm in d'aPRINEX Pour On par 10 sz corporel, correspondant à 0,5 mg d'éprinomectine par kg de poids corporel. Mode d'emploi : Application sur la peau du dos de l'animal. : Durée : Application direction inque. Remarque : L'application d'EPRINEX Pour On sur des surfaces cutanées fortement souillées rispend de diminuer l'effet. En reautre le auxquelles pour permet entre expens de d'aminum avant ou après le traitement inflituent pas sur l'effection de providuir. En cas de gale que l'entre de l'application de provide n'entre de l'application de provide de d'implication de provide es d'application de provide es d'application d'entre de l'application d'entre d'application d'entre de l'application d'entre d'application d'entre d'entre d'entre d'entre d'entre d'entre d'entr

Gerrat ere sunve au transmenen par Perkik Prout-On qua un out de 14 jours au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un out de 14 jours au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un out de 14 jours au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un out de 14 jours au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un out de 14 jours au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un out de 14 jours au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un out de 14 jours au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un out de 14 jours au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un independent au minimum apres at deuxenine vaccination.

\*\*Europea Perkik Prout-On qua un independent vaccination.

\*\*Europe