

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band: 142 (2000)

Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

Editorial	611
Übersichtsarbeit/Review article	
Liesegang A.	613
Anwendung von Knochenmarkern in der Veterinärmedizin <i>The use of biochemical markers in veterinary medicine</i> (in German)	
Originalarbeiten/Original contributions	
Sarrazin E., Fritzsche C., Bertschinger H.U.	625
Hauptvirulenzfaktoren bei <i>Escherichia coli</i> -Isolaten von über zwei Wochen alten Schweinen mit Ödemkrankheit und/oder Colidiarrhöe <i>Major virulence factors of Escherichia coli isolated from pigs over two weeks of age with oedema disease and/or diarrhoea</i> (in German)	
Kaser-Hotz B., Reiner B., Hauser B., Arnold P., Lieb A., Cordt L., Lang J., Blattmann H.	631
Strahlentherapie bei zwei Katzen mit Hypophysentumoren <i>Radiation therapy of feline pituitary macrotumors: two case reports</i> (in German)	
Fallbeschreibung/Case report	
Brügger M., Braun U.	639
Demodikose bei einer Toggenburgerziege <i>Demodicosis in a Toggenburger goat</i> (in German)	
Verschiedenes/Variou	
Aus den Fakultäten	643
Buchbesprechungen	645
Product-Infos	646
Bücherseite	647
GST/SVS-Bulletin	649
Vet-Info	651

Impressum

SAT

Schweizer Archiv für Tierheilkunde
Offizielles Organ der Gesellschaft
Schweizerischer Tierärzte GST
Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
Organe officiel de la Société
des Vétérinaires Suisses

Erscheinungsweise: monatlich

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

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. M. Ackermann, Zürich
Prof. Dr. F. Althaus, Zürich
Prof. Dr. J. Blum, Bern
Prof. Dr. U. Braun, Zürich
Prof. Dr. B. Gottstein, Bern
Prof. Dr. U. Kihm, Bern
Prof. Dr. U. Küpfer, Bern
Prof. Dr. P.M. Montavon
Prof. Dr. M.M. Suter, Bern
Prof. Dr. P.F. Suter, Zürich

Herausgeber

Gesellschaft Schweizerischer
Tierärzte GST
Länggass-Strasse 8
Postfach 6324
CH-3001 Bern
Tel. 031 307 35 35
Fax 031 307 35 39
E-Mail info@gstsvs.ch
<http://www.gstsvs.ch>

Koordinierender Redaktor:
Christian Straumann
E-Mail christian.straumann@gstsvs.ch

Wissenschaftlicher Redaktor:
Prof. Dr. Rico Thun,
Veterinärmedizinische Fakultät,
Winterthurerstrasse 260,
CH-8057 Zürich
E-Mail thunr@vetangy.unizh.ch

Adressänderungen: Nicole Galfetti
E-Mail nicole.galfetti@gstsvs.ch

Vet-Info:
Charles Trolliet

Verlag

Verlag Hans Huber
Länggass-Strasse 76
Postfach
3000 Bern 9
Tel. 031 300 45 00
Fax 031 300 45 91
E-Mail zeitschriften@HansHuber.com
<http://Verlag.HansHuber.com>

Anzeigen: Marcel Vonwyl
Tel. 031 300 45 50, Fax 031 300 45 91
E-Mail vonwyl@HansHuber.com

Abonnemente für Nichtmitglieder:
Marianne Saner
Tel. 031 300 45 46, Fax 031 300 45 91
E-Mail saner@HansHuber.com

Jahresabonnement: SFr. 230.–

Satz

Fischer Print, CH-3110 Münsingen

Druck/Versand

Benteli Hallwag Druck AG,
CH-3084 Wabern

NEU

EQUEST[®]

ORALES GEL (Moxidectin)

**Schlechte Zeiten für enzystierte
kleine Strongylidenlarven beim Pferd**

- **Breitspektrum-Antiparasitikum**
- **Weniger Behandlungen pro Jahr**
- **Wohlschmeckendes Gel**



Vertrieb für die Schweiz

Provet  Vet.-med.
Center

Gewerbstrasse 1, 3421 Lyssach
Tel. 034 445 40 66
Fax 034 445 20 93
E-Mail: provet@provet.ch

Equest orales Gel ad us. vet., Breitspektrum-Antiparasitikum für Pferde, Injektor mit 11,5 g oralem Gel.
Wirkstoff: Moxidectin. **Indikationen:** *Grosse und kleine Strongyliden:* Strongylus vulgaris und edentatus, Cyathostomum spp., Cylicocyclus spp., Cylicostephanus spp., Cylicodontophorus spp., Gyalocephalus spp., Triodontophorus brevicauda, serratus und tenuicollis. *Spulwürmer:* Parascaris equorum. *Andere Wurmarten:* Habronema muscae, Oxyuris equi, Strongyloides westeri, Trichostrongylus axei. *Insektenlarven:* Gasterophilus intestinalis und nasalis. **Dosierung:** Eine einzelne orale Dosis von 0,4 mg Moxidectin/kg KGW unter Verwendung des kalibrierten Injektors. **Kontraindikationen:** Keine. **Vorsichtsmassnahmen:** Keine. **Unerwünschte Wirkungen:** Unerwünschte Reaktionen können bei Fohlen nach Verabreichung der zweifachen Menge der empfohlenen Dosis und bei erwachsenen Pferden nach Verabreichung der dreifachen Menge der empfohlenen Dosis vorübergehend auftreten. **Absatzfrist:** Essbares Gewebe 28 Tage. **Wechselwirkungen:** Keine bekannt. IKS-Nr. 55162 (A)

FORT DODG