

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): **143 (2001)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Editorial	537
Originalarbeit/Original contribution	
Baumgarten L., Heim D., Zurbriggen A., Doherr M.G.	539
Vorkommen von Scrapie (Traberkrankheit) in der Schweiz: Eine anonyme Querschnittstudie <i>Occurrence of Scrapie in Switzerland: a population-based questionnaire survey</i> (in German)	
Fallbeschreibung/Case reports	
Braun U., Camenzind D., Meli M., Böni J., Ossent P.	550
Klinische Befunde und diagnostisches Vorgehen bei einem Milchschaaf mit Visna <i>Clinical findings and diagnostic procedure in a milk sheep with Visna</i> (in German)	
Wunderwald C., Hoop R.K., Not I., Grest P.	555
Ein Fall von Myxomatose beim Kaninchen <i>Myxomatosis in the rabbit</i> (in German)	
Verschiedenes/Variouis	
Buchbesprechungen	559
Product-Infos	560
Bücherseite	567
GST/SVS-Bulletin	569
Vet-Info	571
SVW-News	574

<p>Impressum</p> <p>SAT <i>Schweizer Archiv für Tierheilkunde</i> Offizielles Organ der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte GST <i>Archives Suisses de Médecine Vétérinaire</i> Organe officiel de la Société des Vétérinaires Suisses</p> <p>Erscheinungsweise: monatlich</p> <p>Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius), Current Contents, FO:VM, Medline/ Index Medicus</p> <p>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</p> <p>Titelbild: Somnolenz bei Schaf mit Visna</p>	<p>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</p> <p><i>Koordinierender Redaktor a. i.:</i> Charles Trolliet E-Mail charles.trolliet@gstsvs.ch</p> <p><i>Wissenschaftlicher Redaktor:</i> Prof. Dr. Rico Thun, Veterinärmedizinische Fakultät, Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich E-Mail thunr@vetangy.unizh.ch</p> <p><i>Adressänderungen:</i> Tanja Allenbach E-Mail tanja.allenbach@gstsvs.ch</p> <p><i>Vet-Info:</i> Charles Trolliet E-Mail: charles.trolliet@gstsvs.ch</p>	<p>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</p> <p><i>Anzeigen:</i> Marcel Vonwyl Tel. 031 300 45 69, Fax 031 300 45 91 E-Mail vonwyl@HansHuber.com</p> <p><i>Abonnemente für Nichtmitglieder:</i> Eveline Meier Tel. 031 300 45 46, Fax 031 300 45 91 E-Mail meier@HansHuber.com</p> <p>Jahresabonnement: SFr. 230.–</p> <p>Satz Benteli Hallwag Druck AG, CH-3084 Wabern</p> <p>Druck/Versand Benteli Hallwag Druck AG, CH-3084 Wabern</p>
---	--	---

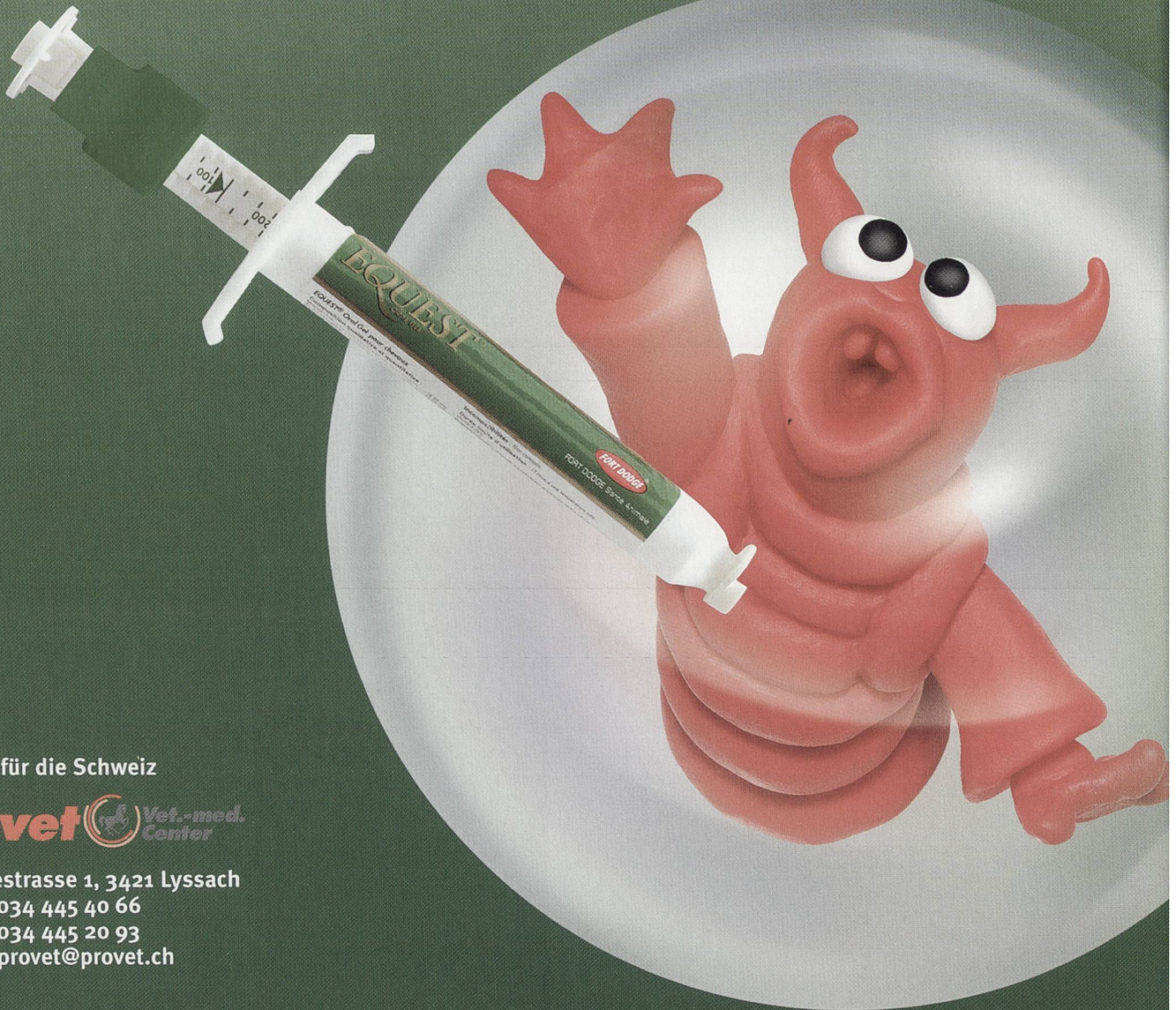
NEU

EQUEST[®]

ORALES GEL (Moxidectin)

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

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



Vertrieb für die Schweiz

Provet  **Vet.-med.
Center**

Gewerbestrasse 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., Gyaloccephalus 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. **Absetzfrist:** Essbares Gewebe 28 Tage. **Wechselwirkungen:** Keine bekannt. IKS-Nr. 55162 (A)

FORT DO