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: 2

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: 19.11.2025

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

Inhalt/Contents

Editorial	47
Originalarbeiten/Original contributions	
Feige K., Wehrli Eser M., Geissbühler U., Balestra E., Metzler K.	49
Klinische Symptomatik und diagnostische Möglichkeiten des Hypophysenadenoms beim Pferd Clinical signs and diagnosis of pituitary gland tumors in horses	
Hässig M., Eggenberger E., Künzle S., Rüsch P.	55
Überprüfung der Bestandesberatung in Betrieben mit gehäuftem Verwerfen beim Rind Reassessment of dairy herds following the diagnostic work-up of an abortion problem	
Fallbericht/Rapport	
Schelling C., Stranzinger G.	65
Ein ungewöhnlicher Fall aus der Abstammungskontrolle beim Hund An unusual paternity test in dogs	
Verschiedenes/Various	
Neues aus der Fakultät	69
Bücher	71
Product-Infos	73
GST/SVS-Bulletin	75
Vet-Info	85
Aus den Sektionen	89

Herausgeber **Impressum** Verlag Gesellschaft Schweizerischer Verlag Hans Huber Länggass-Strasse 76 Tierärzte GST Länggass-Strasse 8 Postfach Schweizer Archiv für Tierheilkunde Postfach 6324 3000 Bern 9 Offizielles Organ der Gesellschaft CH-3001 Bern 031 300 45 00 Tel Schweizerischer Tierärzte GST 031 307 35 35 Tel. 031 300 45 91 Archives Suisses de Médecine Vétérinaire 031 307 35 39 E-Mail zeitschriften@HansHuber.com Fax Organe officiel de la Société http://Verlag.HansHuber.com des Vétérinaires Suisses E-Mail info@gstsvs.ch http://www.gstsvs.ch Anzeigen: Katharina Rutishauser Erscheinungsweise: monatlich Tel. 031 300 45 69, Fax 031 300 45 91 Koordinierender Redaktor: Christian Straumann E-Mail rutishauser@HansHuber.com Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB E-Mail christian.straumann@gstsvs.ch (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius), Abonnemente für Nichtmitglieder: Current Contents, FO:VM, Medline/ Wissenschaftlicher Redaktor: Marianne Saner Index Medicus Prof. Dr. Rico Thun, Tel. 031 300 45 46, Fax 031 300 45 91 Veterinärmedizinische Fakultät, E-Mail saner@HansHuber.com Wissenschaftlicher Beirat Winterthurerstrasse 260, Prof. Dr. M. Ackermann, Zürich CH-8057 Zürich Jahresabonnement: SFr. 230.-Prof. Dr. F. Althaus, Zürich Prof. Dr. J. Blum, Bern E-Mail thunr@vetangy.unizh.ch Prof. Dr. U. Braun, Zürich Fischer Print, CH-3110 Münsingen Adressänderungen: Nicole Galfetti Prof. Dr. B. Gottstein, Bern E-Mail nicole.galfetti@gstsvs.ch Prof. Dr. U. Kihm, Bern Druck/Versand Prof. Dr. U. Küpfer, Bern Vet-Info: Benteli Hallwag Druck AG, Prof. Dr. P.M. Montavon CH-3084 Wabern Dr. Werner Koch, Charles Trolliet Prof. Dr. M.M. Suter, Bern Prof. Dr. P.F. Suter, Zürich

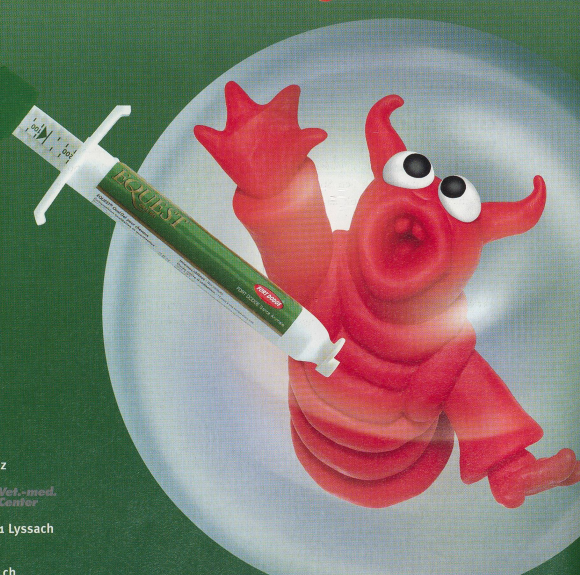
VEU CORALES GEL (Moxidestin)

Schlechte Zeiten für enzystierte kleine Strongylidenlarven beim Pferd



Weniger Behandlungen pro Ja

Wohlschmeckendes Gel



Vertrieb für die Schweiz

Provet (Vet.-med.

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

FORT DODG