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: 114 (1972)

Heft: 9

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: 30.11.2025

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

Inhaltsverzeichnis Heft 9 · September 1972

Original investigations). Dubs B. und Németh F.: Therapie und Prognose der Hufbeinfrakturen (Treatment and prognosis of fractures of the third phalanx in the horse) 423. – Klaus B.: Epidermoide des IV. Ventrikels beim Hund (Epidermoids of the IVth ventricle in the dog) 430. – Straub R., Lazary S., Gerber H., de Weck A.L., Schatzmann U. und Pauli B.: Sensibilisierungsversuche mit Dexamethason und Carboxymethylcellulose beim Pferd (Investigations concerning sensitisation of horses with Dexamethason and Carboxymethylcellulose) 439.

Verschiedenes. H. U. Winzenried: Angeborene Blindheit beim Kalb 449. – Cécité congénitale chez le veau (Congenital blindness in calves) 450.

Buchbesprechungen. Derivaux: Reproduction chez les animaux domestiques 429. – Hsu und Benirschke: Atlas of mammalian chromosomes, Vol. 6 429. – Benirschke und Mitarb.: Chromosome Atlas: Fish, Amphibians, Reptiles and Birds, Vol. 1 450. – Grunsell edit.: The Veterinary Annual 451. – Euzéby: Maladies vermineuses des animaux domestiques 452. – Comberget al.: Tierzüchtungslehre 452. – Int. Kali-Institut: Düngung in der Intensivierung der Landwirtschaft 452 – Fiennes: Pathology of Simian Primates 453.

Referate. Priester: Hüftgelenksdysplasie und Patellarluxation beim Hund, Einfluß von Geschlecht, Gewicht und Rasse 438. - Seifert: Paßgang des Pferdes 454. - Osweiler und Eness: Vergiftung durch das Frostschutzmittel Ethylen-Glycol beim Schwein 455. -Riser et al.: Knocheninfarkte verbunden mit malignem Knochentumor beim Hund 455. – Schougaard et al.: Ernährungbedingte Muskeldystrophie beim Fohlen 455. – Milne: Fesselgelenkschäden bei Rennpferden 456. - Kok Hin Chew: Klauenrehe und Sohlengeschwür in einer Milchviehherde 456. - Vandeplassche et al.: Mikro-Retentio secundinarum bei der Stute 456. – Harvey: Perianal-Fistel beim Hund 457. – Hooper und Jones: Schäden durch Formalinbehandlung der Moderhinke beim Schaf 458. – Dirksen: Massenerkrankung von Schafen nach Beweiden von ausgewachsenem Lagergetreide 458. – Punzet: Ellbogengelenknahe Frakturen beim Hund 459. - Hofmann und Nieper: Behandlung von Pilzerkrankungen bei Pferden und Rindern mit Griseofulvin-Supplement 459. - Hutchins: Verkalkte Geschwülste beim Pferd 459. - Priester: Angeborene Augendefekte bei Rind, Pferd, Katze und Hund 460. - Greuel et al.: Einfluß eines Antibiotikums mit anthelminthischer Wirkung auf Ascaridia galli 460. – Geissler und Kösters: Hygienische Bedeutung des Getreideschimmelkäfers in der Geflügelmast 461. -Kupferschmied: Umstellung von mittleren auf feine Pailletten in der Rinderbesamung 461.

Regelmäßige Beilage: GST-Bulletin SVS





erfolgreich behandeln mit:

Retardon als Injektionslösung

Retardon oral
Dimidin R für perorale Verabreichung

Packungen:

Retardon-Lösung 6×500 ml Retardon oral Beutel zu 20 g Dimidin R Beutel zu 25 g als Tagesdosis

Chassot & Cie. AG, Köniz-Bern

Telephon (031) 53 39 11



Wir suchen

MEDIZINER VETERINARMEDIZINER BIOLOGEN

als Mitarbeiter in der Abteilung für experimentelle Medizin.

Die verschiedenen Aufgabengebiete umfassen

experimentelle Toxikologie Histopathologie Mutagenese klinisch-chemische Untersuchungen Organfunktionsprüfungen

Interesse an Grundlagenforschung ist erwünscht.

Wir bitten Interessenten, welche über die notwendigen Voraussetzungen verfügen, um Zustellung ihrer Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung, Kennwort TI 60/72.

F. Hoffmann-La Roche & Co., Aktiengesellschaft, 4002 Basel

JETZT IM HERBST

sind viele Weidetiere von Magen-Darm-Nematoden befallen. Inappetenz, chronischer Durchfall und struppiges Haarkleid zählen zu den sichtbaren Zeichen dieser parasitären Erkrankungen.

MIT BANMINTH ® ad us. vet.

unserem neuen, hochwirksamen Breitbandanthelminthikum erzielen Sie eine sofortige und nachhaltige Wirkung gegen die bei Rind und Schaf vorkommenden Magen-Darm-Nematoden, wobei sich die Wirkung sowohl auf jugendliche als auch adulte Stadien erstreckt.

ENTWURMEN

Sie nur noch mit einem guten Breitbandanthelminthikum! BANMINTH bietet dank seinem breiten Wirkungsspektrum die beste Gewähr für eine erfolgreiche Entwurmung bei Rind und Schaf.

PFIZER AG 8021 Zürich



Militärstraße 84 Tel. 01 39 80 50 Dans la lutte contre la Fasciolose, dont on mesure de plus en plus l'importance économique dans les régions où elle sévit

DOVENIX

le douvicide moderne injectable n'a que des avantages:

- DOVENIX est efficace contre les formes adultes et larvaires de Fasciola hepatica et de Fasciola gigantica
- DOVENIX est très bien toléré à tous les stades de la gestation
- DOVENIX est économique

DOVENIX est livré en flacons de 50 ml et 250 ml (1 ml = 25 ko/poids vif)

BIOKEMA SA



Zur Bekämpfung der Fasciolosa, deren wirtschaftliche Bedeutung in den betroffenen Landesgegenden immer mehr in Erscheinung tritt, bietet

DOVENIX

das moderne injizierbare Leberegelpräparat nur Vorteile, denn:

- DOVENIX verfügt über eine ausgeprägte und nachhaltige Wirksamkeit gegenüber reifen und unreifen Formen von Fasciola hepatica und Fasciola gigantica
- DOVENIX verfügt über eine sehr gute lokale und allgemeine Verträglichkeit (und dies zu jedem Zeitpunkt der Trächtigkeit)
- DOVENIX ist handlich in der Anwendung und wirtschaftlich im Gebrauch dank seiner genauen Dosierbarkeit

DOVENIX wird geliefert in Flaschen von 50 ml und 250 ml (1 ml = 25 kg Lebendgewicht).

BIOKEMA SA





Hochwirksam – gegen die meisten Magen-, Darm-Rundwürmer; erfasst geschlechtsreife Würmer sowie auch Larvenstadien. Verhindert die Entwicklung der Wurmeier.

Unschädlich — bis 10fache Überdosierung wird von allen Tiergattungen ertragen. Auch kranke, geschwächte und hochträchtige Tiere können bedenkenlos behandelt werden.

Wirtschaftlich — Weltweite Versuche mit THIBENZOLE zeigten, dass durch Entwurmung entstandene Behandlungskosten in Form von höherer Gewichtszunahme und besserer Futterverwertung mehrfach wettgemacht werden.

