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: 80 (1938)

Heft: 2

Werbung

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: 05.12.2025

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

Veterinär-Verbandwatten (gebleicht u. ungebleicht), Gazebinden, Baumwollstoff-Binden (ungebleicht), Teerbinden, Imprägnierte Verbandgazen, Operationshandschuhe sowie Verbandpflaster aller

Art liefert in anerkannt erstklassiger Qualität

378



Verbandstoff-Fabrik Zürich A.-G., Zürich 8

Muster und Offerten zu Diensten



HESKIMAL

ist das schnell und sicher wirkende OBSTIPATIONSMITTEL, das gegenwärtig von einer großen

Anzahl Schweizer Tierärzten mit bestem Erfolg gegen Ruhr und ruhrartige Erscheinungen, chronische und akute Darmkatarrhe bei Groß- und Kleinvieh und Geflügel, selbst in Fällen, bei denen die bisherigen Obstipationsmittel wirkungslos blieben, angewendet wird.

Leichte Applikation, Überdosierung unschädlich.

Lieferung nur an Tierärzte in Originalpackungen zu 500 g und 1000 g durch die Alleinvertreter für die Schweiz:

Gebrüder Wyss, Apotheker, Zug.

Literatur und Proben an Tierärzte gratis. Reduzierter Preis Fr. 6.50 per kg.

395

Stellenvermittlung für Mitglieder der G.S.T.

Bern: Prof. Dr. Leuthold, Tierspital. — Zürich: Prof. Dr. Heusser, Tierspital.

Alles für den Tierarzt

Wir empfehlen Ihnen zu **Schutzimpfungen** unsern erprobten und hochwertig befundenen

Rauschbrand-Impistoff "Vetag"

vom Eidg. Veterinäramt Bern staatlich geprüft.

Unsere Vollvaccine bedeutet einen **Fortschritt** gegenüber den bisherigen Rauschbrand-Impfstoffen wegen ihren speziellen Eigenschaften:

- 1. Absolut steril, dünnflüssig und gebrauchsfertig.
- 2. Enthält antigene Bakterien-Produkte und -Leibessubstanzen-
- 3. Schafft keine Überempfindlichkeit in den ersten Tagen nach der Impfung.
- Kann mit Erfolg noch auf der Alp verimpft werden, nach Ausbruch von Rauschbrandfällen; gleichzeitige Serum-Impfung ist nicht notwendig.

Wo **Pararauschbrand** (Geburtsrauschbrand) einzeln oder gemischt mit **Rauschbrand** auftritt, empfehlen wir den polyvalenten zürcherischen

Doppel-Impfstoff "Biga"

gegen Rauschbrand und malignes Oedem.

Dieser vollantigene Impfstoff hat ebenfalls die oben bei Ziffern 1 bis 4 erwähnten hervorragenden Eigenschaften.

"Biga" wurde in den letzten Jahren mit vorzüglichem Erfolg verimpft. Siehe: W. Frei und L. Riedmüller: "Gleichzeitige aktive Immunisierung gegen Rauschbrand und malignes Oedem mit abgetöteten Vollkulturen." B. T. W. 1938 No. 3.

Impfdosis 5 ccm. (fünf) subkutan. Packungen von 50 und 100 ccm.

Veterinaria A.G. Zürich