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: 132 (1990)

Heft: 7

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: 27.11.2025

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

Inaktivierter Moderhinke-Impfstoff für Schafe

FOOTVOX

ad us. vet.

Footvax

ist bereits bei über 10 Millionen Schafen auf der ganzen Welt erfolgreich eingesetzt worden.

Die Moderhinke gehörte lange Zeit zu den Krankheiten, die therapeutisch und prophylaktisch nur unbefriedigend behandelt werden konnten. Mit Footvax steht heute ein potenter Impfstoff zur Verfügung, der sich seit seiner Einführung vor 3 Jahren auch in der Schweiz sehr bewährt hat. Footvax enthält 10 verschiedene Serotypen von Bacteroides nodosus, die von erkrankten Schafen isoliert wurden. Der Impfstoff wirkt nicht nur vorbeugend, sondern fördert auch bei bereits erkrankten Tieren den Heilungsverlauf. Ergebnisse von verschiedenen Untersuchungen zeigen, dass durch die Impfung mit Footvax die Erkrankungsrate um ein Mehrfaches gesenkt werden kann. Die Impfungen ersetzen aber nicht die Klauenpflege. Hygienische Pflegemassnahmen, wie regel-mässiges Ausschneiden und Baden der Klauen, müssen unbedingt beibehalten werden.

Zusammensetzung

Wässrige Suspension formalininaktiver Kulturen von Bacteroides (Fusiformis) nodosus.

1 ml enthält: 10 mcg der Pili von den 10 Serotypen

A/B₁/B₂/B₄/C/D/E/ F/G/H.

Conservans: 0,015% Thiomersal.

Adjuvantia: 1,18 mg Aluminium,

Oleum ad 1 ml.

Indikation

Aktive Immunisierung von Schafen gegen Moderhinke.

Packung Flacon zu 20 ml



Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern Veterinärmedizinische Abteilung Postfach, 3001 Bern

Telefon 031-346111 Telefon für Bestellungen 031-346246 Pitman-Moore GmbH

Endoparasiten Bekämpfung Ektoparasiten

- gleichzeitig mit 1 Applikation
- sichere Erfolgsquote dank hoher Wirksamkeit und breitem Wirkungsspektrum

Erstes injizierbares Endectocid zur gleichzeitigen Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten





Injektionslösung à 50 ml

Injektionslösung à 100 ml

Zur Oraltherapie mit einer breiten Sicherheitsspanne







Oraldosen à 6,42 g



® Registrierte Handelsmarke von Merck & Co. Inc., Rahway, N. J., USA



Vertrieb Schweiz:

© bis 27. Sept. 1990:

031 81 41 41 © 031 819 41 41

Wir informieren Sie gerne!

Das neue **Prinzip**



Die neue Kraft von Bayer. Gegen Bakterien Mykoplasmen.

Baytril

gehört zur chemischen Gruppe der Chinolone und wirkt bakterizid durch Hemmung der bakteriellen DNS-Gyrase im Zellkern. Es erreicht bei gleicher Dosierung oral wie parenteral identische Gewebs- und Serumspiegel und damit die gleiche Wirkung.

Für jede Situation die tiergerechte Formulierung – Baytril.















3421 Lyssach bei Burgdorf Telefon 034 45 40 66 Telefax 034 45 20 93