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: 3

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: 25.11.2025

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

Rabdomun®

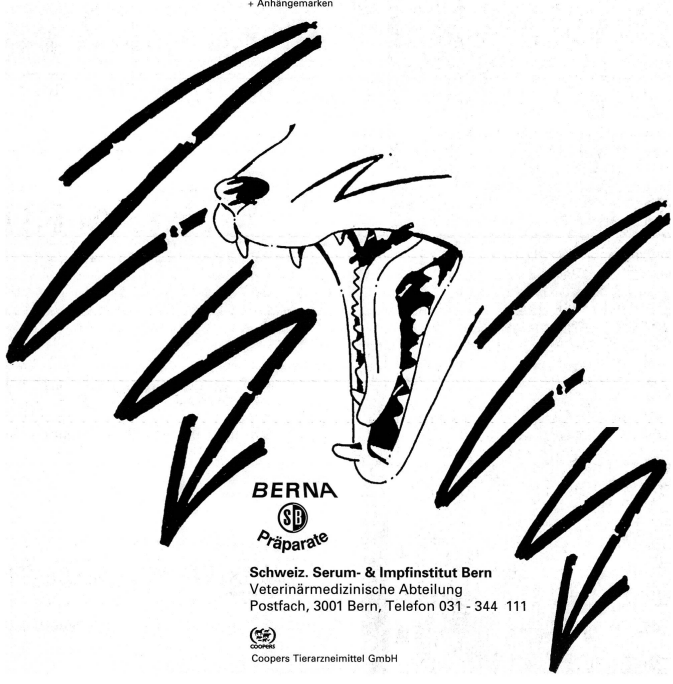
Inaktivierter Tollwut-Gewebekulturimpfstoff

Aktive Immunisierung von Hunden, Katzen, Rindern, Pferden, Schafen und Ziegen gegen Tollwut

- 1 ml subkutan bei allen Tierarten
- Impfdosis unabhängig von Art, Rasse und Grösse
- Auch für trächtige Tiere geeignet

Packungen

Schachtel zu 1 Dosis zu 1 ml + Spritze + Anhängemarke Schachtel zu 10 x 1 Dosis zu 1 ml + 10 Spritzen + Anhängemarken Schachtel zu 40 x 1 Dosis zu 1 ml + 40 Spritzen





Für den Tierarzt:

Der Katzenentwurmer Flubenol KH

Flubenol KH

Hohe Wirkungsintensität

Flubenol KH

Hervorragende Verträglichkeit

Flubenol KH

Uneingeschränkte Akzeptanz

Flubenol KH

Einfache und exakte Dosierbarkeit

Herstellung

PHARMACEUTICA ANSSEN

© JANSSEN Flub. P 09.88



Das Problem: Durchfälle bei Kälbern

Die Lösung: Life-Guard H.E.

Glukose

- → leicht und sofort verfügbare Energie
- → gute Akzeptanz

Bikarbonat

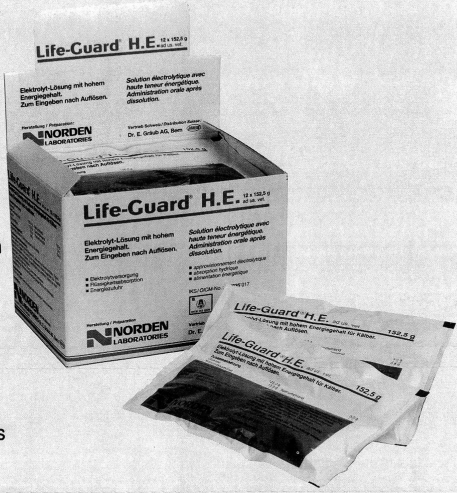
→ normalisiert den pH-Wert

Glycin

→ verbessert Resorption von Glukose, Natrium und Wasser

Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid

→ stabilisieren rasch das Elektrolytverhältnis



X Life-Guard® H.E. = weltweit eines der meistverwendeten Präparate seiner Art.

Handelsform: Ausstellkarton mit 12 Beuteln.

1 Beutel Life-Guard® H.E .(in 2 I Wasser) = 1 Mahlzeit für ein Kalb.

Während 3-5 Tagen täglich 2 bis 3 Beutel eingeben.

IKS-Nr.: 50'235

Herstellung: NORDEN-EUROPE S.A., Louvain-la-Neuve, Belgien.

Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern

- Mastitis-Retardtherapie
- Therapieresistente Endometritiden
 ... dann GENTASEPTIN[®]
 - Breites Erregerspektrum mit Gentamicin langanhaltender Wirkungsspiegel nach 1x Applikation
 - Uterusproblemfälle (A. pyogenes)

OP: GENTASEPTIN

Eutersuspension

Injektor à 10 ml Flasche à 80 ml Metritisinjektor à 150 ml

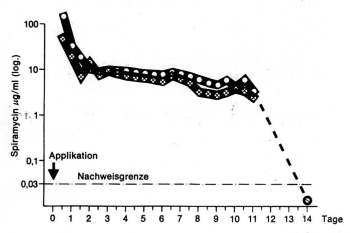
Neuere Aspekte zur Mastitistherapie

(Weitere Informationen werden auf Wunsch zugestellt)

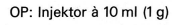
SPIRAMASTIN[®]

- zur Langzeittherapie bei subklinischer Mastitis mit Staphylococcus aureus
- in der Laktation!
- Dank hoher Gewebespiegel hohe Erfolgsquote!

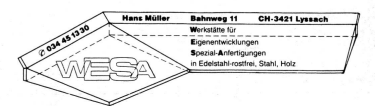
(Der Gewebespiegel ist 2- bis 3mal höher als der Milchspiegel [G.ZIV 1974])



Milchspiegel bei einer Kuh (Zweiviertel) nach einmaliger intramammärer Applikation von 1 Injektor SPIRAMASTIN



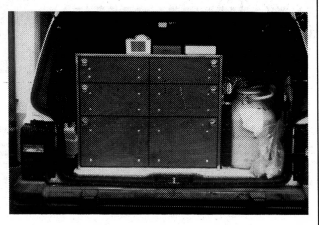




Die Qualität aus Holz

WESA-Autoapotheken

In unserer Werkstatt werden für Sie noch weitere Produkte hergestellt. Ihre Werkstätte für Einzel-Anfertigungen



Am Institut für Anatomie der Veterinärmedizinischen Universität Wien ist ab 1. Oktober 1991 die Planstelle eines

Ordentlichen Universitätsprofessors für systematische und topographische Anatomie

(Nachfolge O. Univ.-Prof. DDr. Oskar Schaller)

zu besetzen.

Der/die Stelleninhaber/in hat das gesamte Gebiet der makroskopischen Veterinär-Anatomie und der Veterinär-Röntgenanatomie in Lehre und Forschung zu vertreten.

Von den Bewerbern wird erwartet, dass sie

- in dem genannten Fach habilitiert sind oder eine andere gleichzuhaltende Qualifikation besitzen;
- ihre bisherige Forschungstätigkeit vorwiegend auf dem Gebiet der makroskopischen Veterinäranatomie ausgeübt und Kenntnisse in der Veterinär-Röntgenanatomie haben;
- entsprechende Qualifikation in der akademischen Lehre besitzen.

Interessenten werden eingeladen, ihr Bewerbungsschreiben zusammen mit dem Lebenslauf, dem Nachweis der abgeschlossenen Hochschulbildung, der Darstellung der bisherigen Lehr- und Forschungstätigkeit, einer Liste aller wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Sonderdrucken von 10 ausgewählten Publikationen

bis zum 1. Juni 1990

an den Rektor der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Prof. DDr. Oskar Schaller, Linke Bahngasse 11, A-1030 Wien, zu richten.

