

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **132 (1990)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

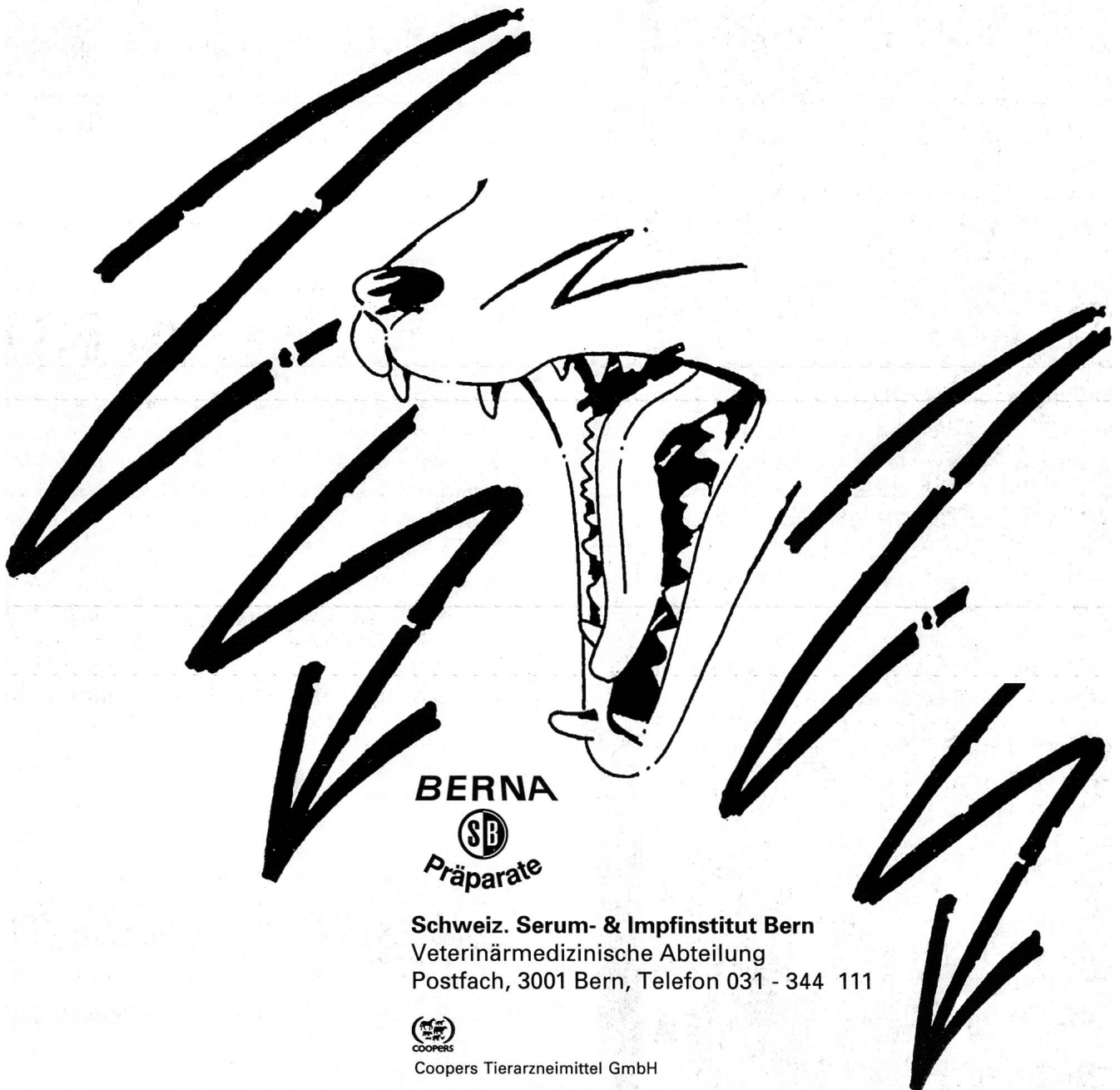
Schachtel zu 1 Dosis zu 1 ml + Spritze + Anhängemarke

Schachtel zu 10 x 1 Dosis zu 1 ml + 10 Spritzen

+ Anhängemarken

Schachtel zu 40 x 1 Dosis zu 1 ml + 40 Spritzen

+ Anhängemarken



BERNA



Präparate

Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern

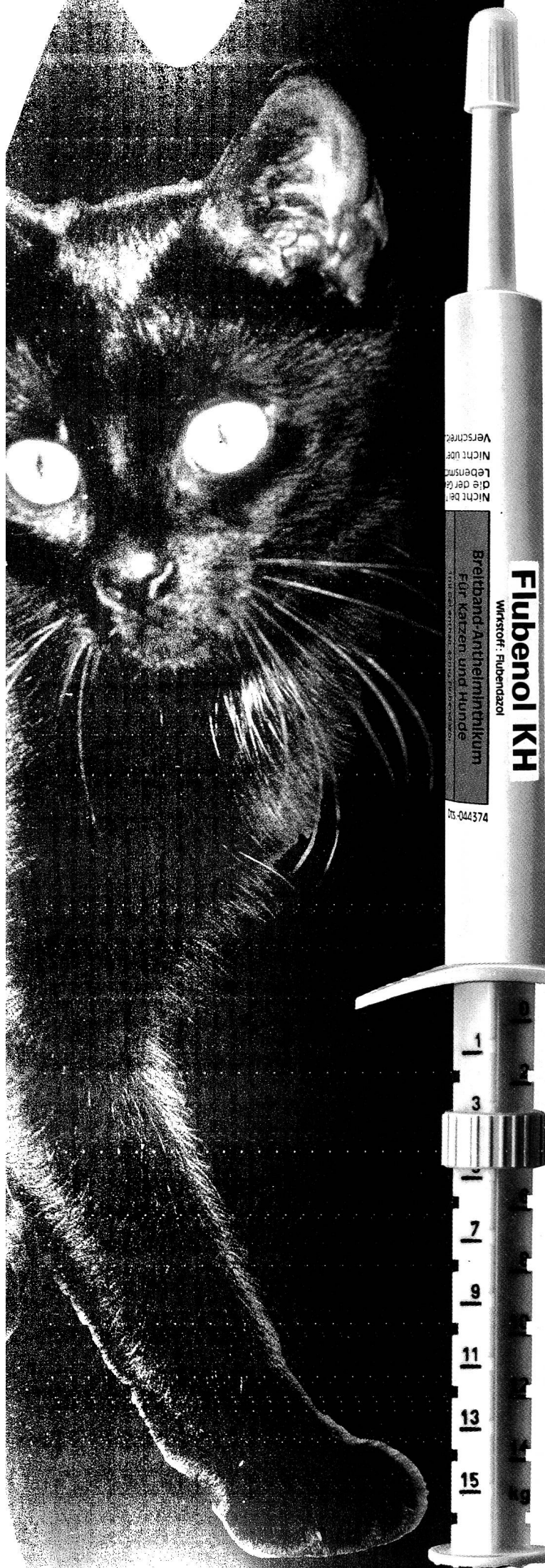
Veterinärmedizinische Abteilung

Postfach, 3001 Bern, Telefon 031 - 344 111



COOPERS

Coopers Tierarzneimittel GmbH



Für den Tierarzt:

Der Katzenentwurmer Flubenol KH

NEU

Flubenol KH

Hohe Wirkungsintensität

NEU

Flubenol KH

Hervorragende Verträglichkeit

NEU

Flubenol KH

Uneingeschränkte Akzeptanz

NEU

Flubenol KH

Einfache und exakte Dosierbarkeit

NEU

Herstellung



JANSSEN PHARMACEUTICA

B-2340 Beerse

© JANSSEN Flub.P 09.88

Vertrieb Schweiz:

VETERINARIA V AG

Zürich

Neu

Life-Guard® H.E. ad us. vet.

Das Problem: Durchfälle bei Kälbern
Die Lösung: Life-Guard H.E.

Glukose

- leicht und sofort verfügbare Energie
- gute Akzeptanz

Bikarbonat

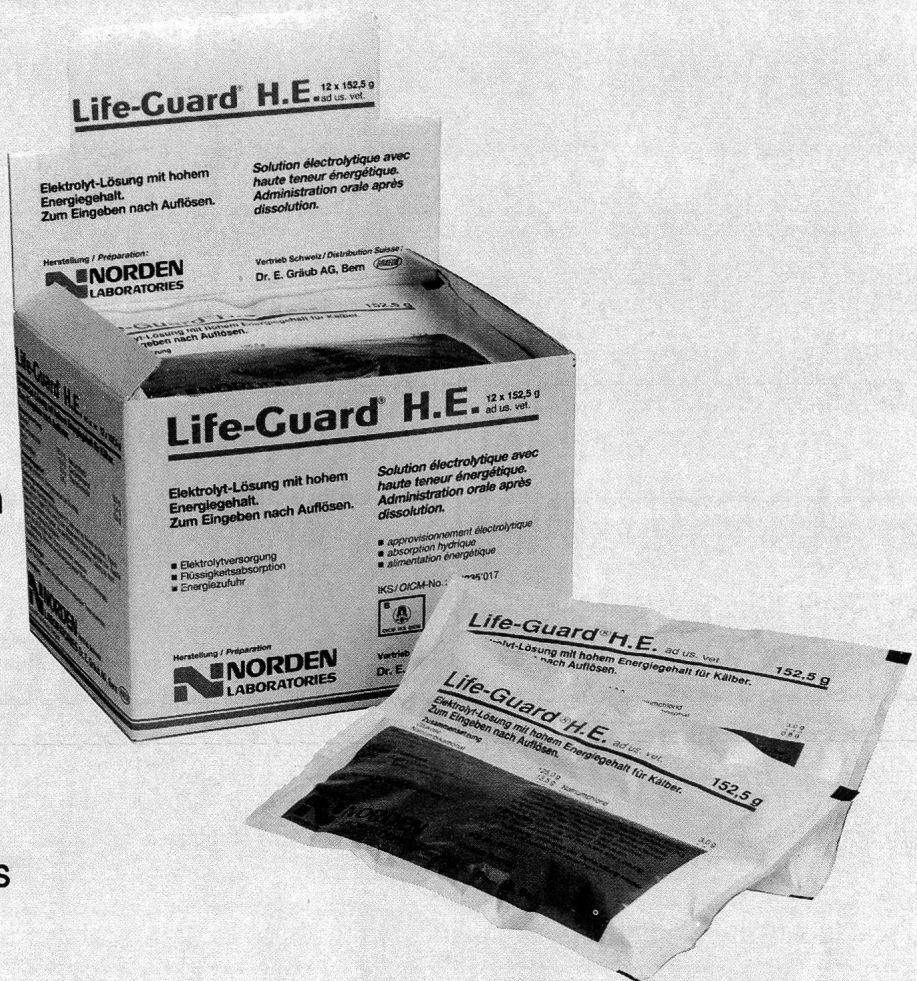
- normalisiert den pH-Wert

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 l 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

Dr. E. Gräub AG, Bern

Tel. (031) 34 22 11

GRAEUB

- **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

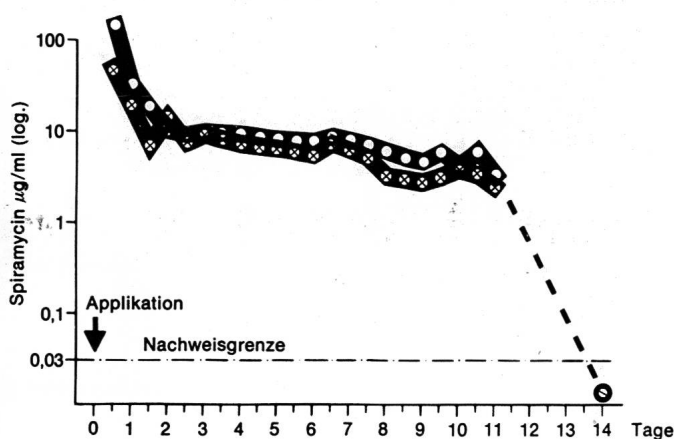
(Weitere Informationen werden auf Wunsch zugestellt)

SPIRAMASTIN[®]

- zur **Langzeittherapie**
bei subklinischer Mastitis
mit *Staphylococcus aureus*
- **in der Laktation!**
- **hohe Erfolgsquote!**

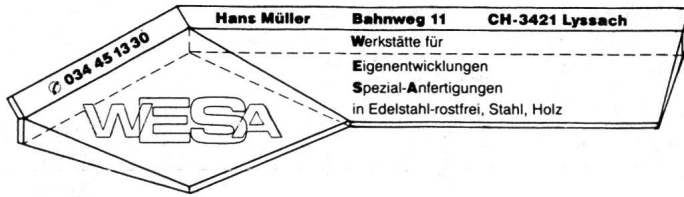
Dank hoher Gewebespiegel

(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

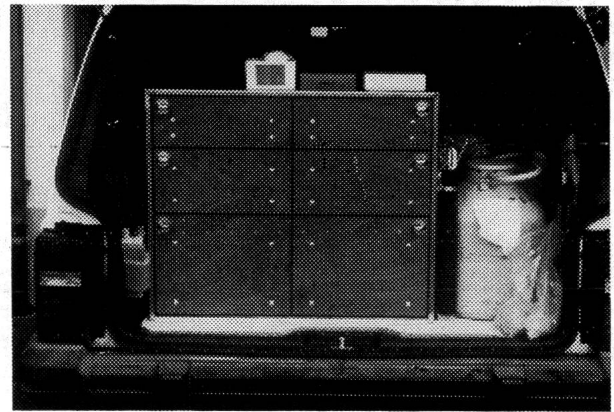
OP: Injektor à 10 ml (1 g)



Die Qualität aus Holz

WESA-Autoapotheken

In unserer Werkstatt werden für Sie noch weitere Produkte hergestellt.
Ihre Werkstatt 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 Veterinär-Anatomie 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.

NPS Vetag[®] Neo Remusin[®] L

Die bewährten Standard-Präparate
zur Mastitis-Behandlung:
Penicillin + Neomycin

Initial: NPS Vetag

Fortsetzung: Neo Remusin L

- Hoher Wirkstoffgehalt
- Gute Verträglichkeit
- In der Schweiz entwickelt, produziert und millionenfach bewährt.

Zusammensetzung:

NPS Vetag
Neomycinum 100 mg, Benzylpenicillinum
procainum 200 000 U.I. pro ml

Neo Remusin L
Benzylpenicillinum natrium 2 000 000 U.I.,
Neomycinum 500 mg



VETERINARIA V AG

CH-8045 Zürich

Grubenstrasse 40

Tel. 01 462 16 20