

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: 131 (1989)

Heft: 9

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: 11.01.2026

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
+ Anhängemarken



Benamin®

ad us. vet.

Aktuell

Bestens eingeführte und bewährte Formulierungen,
jetzt neu von Gräub:

× Expectorans × Expectorans mit Codein

- Hustensirup für Gross- und Kleintiere.
- Neu in leichten, stabilen Kunststoff-Flaschen (Pet G), die umweltfreundlich zu beseitigen sind.
- Packungsgrößen 100 ml und 500 ml.



× parenteral

- Injizierbares Antihistaminikum für Gross- und Kleintiere
- Erhältlich in Durchstechflaschen zu 100 ml.



Dr. E. Gräub AG, Bern

Tel. 031 - 34 22 11



AUS DEM BAYER MASTITIS-PROGRAMM:

**STAPENOR-
RETARD**
DER TROCKENSTELLER
ZUR MASTITIS-
BEKÄMPFUNG

TOTOCILLIN
ZUR SOFORTIGEN
MASTITIS-THERAPIE
WÄHREND DER
LAKTATION



Bayer PH-Veterinär-Bereich
Leverkusen



provet

Generalvertretung für die
Schweiz: Provet AG,
Veterinär-Produkte
3327 Lyssach b. Burgdorf
Tel. 034 45 40 66

DAS EUTER IST DIE KUH.

Deshalb Mastitisbehandlung mit Bayer-Präparaten. Für kerngesunde Euter.

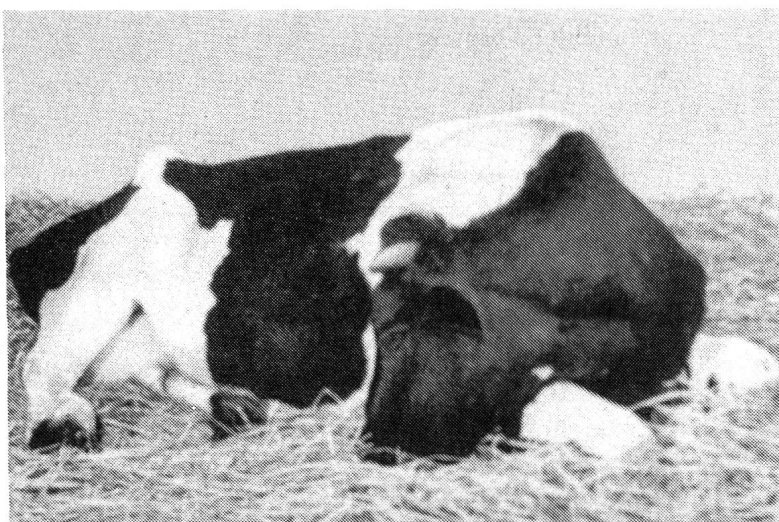
Totocillin® Suspension. Zusammensetzung: 1 ml Suspension enthält 23,1 mg Ampicillin 3 H₂O, entspr. 20 mg Ampicillin und 44 mg Oxacillin-Natrium 1 H₂O, entspr. 40 mg Oxacillin. Anwendungsgebiete: Behandlung akuter und chronischer bakterieller Euterentzündungen.
Stapenor®-Retard-Salbe. Zusammensetzung: 7,5 g Salbe enthalten 1039,5 mg Oxacillin; N,N'-Dibenzyläthylendiamin-Salz (2:1) 800 mg Oxacillin und 219,9 mg Oxacillin-Natrium-Monohydrat 200 mg Oxacillin. Anwendungsgebiete: Zur Prophylaxe und Therapie von Mastitiden in der Trockenperiode. Wartezeit: Eibares Gewebe: 21 Tage, Milch: 5 Tage p.p. bzw. 40 Tage nach Behandlung.

Prophylaxe und Nachbehandlung der Gebärpause

CAL MAG

Orales Calcium-Magnesium-Gel

- 400 ml Gel enthalten:
300 g Calcium chloratum
hexahydricum
(corr. 54,9 g Ca)
30 g Magnesium
chloratum
hexahydricum
(corr. 3,6 g Mg)
- Calcium und
Magnesium stehen
in ionisierter, optimal
resorbierbarer Form zur
Verfügung.



- Schneller Anstieg der Serumspiegel.
- Sichere Dosierung, auch bei inappetenten Tieren.
- Zur wirksamen Unterstützung der Infusionstherapie.
- Wirkt drohenden Rezidiven sicher entgegen.

Therapiegerechte Packung mit 4 Einschüttelflaschen in praktischer
Tragtasche. IKS-Nr. 42727

Streuli

G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach
Pharmazeutica
Telefon 055 - 71 11 01
Telefax 055 - 72 46 45