

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: 115 (1973)

Heft: 11

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: 23.02.2026

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

pfizer



Bakteriell bedingte Ferkeldurchfälle
können wirksam und mühelos mit dem
preiswerten

Neo-Terramycin[®]
Dosierautomaten ad us. vet.

verhütet bzw. bekämpft werden.
Die auf Salmonellen und E. coli syner-
gistisch wirkende Kombination von
Neomycin und Terramycin wird in einem
einfach zu handhabenden Dosier-
automaten geliefert.

Les diarrhées bactériennes des
porcelets peuvent être prévenues ou
combattues efficacement et sans peine
par la

Neo-Terramycine[®] ad us. vet.
Flacon Doseur Pressurisé

L'association de Néomycine et de
Terramycine exerce une action syner-
gique sur les salmonelles et E. coli; elle
est livrée dans un doseur automatique
d'emploi facile.

PFIZER AG 8021 ZÜRICH
Veterinärabteilung / Département vétérinaire
Militärstrasse 84 ☎ 01 39 80 50

PENBRITIN (Ampicillin)

Das Breitbandantibiotikum mit dem sichersten Wirkungsspektrum

- PENBRITIN** verfügt unter den Breitbandantibiotica über die minimalsten Hemmkonzentrationen, eine *conditio sine qua non* für maximale Erfolgsquoten
- PENBRITIN** wird rasch resorbiert, erzielt hohe Werte in den Geweben und gewährleistet somit einen sehr schnellen Wirkungseintritt
- PENBRITIN** wirkt bakterizid, es macht **sofort** tabula rasa mit den Bakterien und ermöglicht damit eine rasche Heilung
- PENBRITIN** ist nicht toxisch
- PENBRITIN** wird in den Nieren und in der Galle konzentriert: es ist das ideale Therapeutikum bei Infektionen der Harnwege und bei Salmonellose
- PENBRITIN** kennt nur wenige resistente Stämme

Das breiteste Indikationsgebiet bei allen Tiergattungen

Vielfältige, elegante Handelsformen

PENBRITIN

Das Breitbandantibiotikum Ihrer Wahl

biokema

BIOKEMA SA
1020 Renens

Der Potentolide

Zur erfolgreichen Behandlung
von Infektionen mit breiter
Bakterizidie und Erfassung auch
Antibiotika-resistenter Erreger

des Respirationstraktes
des Magendarmkanals
des Urogenitalsystems
und Allgemeininfektionen

DER RINDER
DER PFERDE
DER SCHWEINE
DER SCHAFE
UND KLEINTIERE

IMPFSTOFFWERK FRIESOYTHE GmbH
The Wellcome Foundation Ltd.

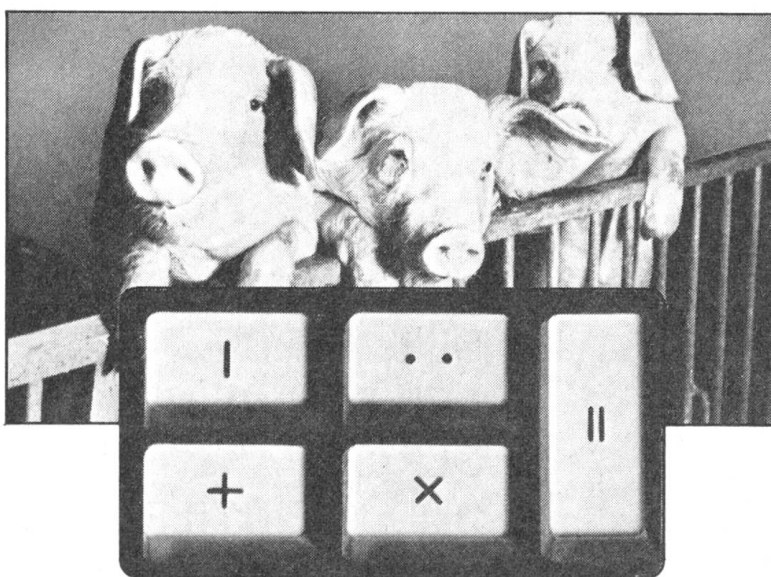


Alleinvertretung für die Schweiz

SERAPHARM S.A.
ZÜRICH



Den Erfolg programmieren mit dem ELANCO- Programm



Rhinitis atrophicans, Schweinedysenterie, Pneumonien

mit dem ELANCO-Programm wirksam bekämpfen:

TYLAN® Injection (1), TYLAN® Premix (2), TYLAN® Soluble (3)
zur Prophylaxe und Therapie. Im gezielten Einsatz dieser Mittel
liegt der Schlüssel zum ELANCO-Erfolg:

Gesunde Tiere und höhere Erträge.

- (1) TYLAN® 50: 50 mg Tylosin Base/ml, TYLAN® 200: 200 mg Tylosin Base/ml
(2) TYLAN® Premix: 20 g Tylosin-Aktivität als Tylosin-Phosphat/kg
(3) TYLAN® Soluble: 100 g Tylosin-Aktivität als Tylosin-Tartrat pro 100-g-Packung.
Kontraindikationen sind nicht bekannt.

ELANCO International, Eli Lilly S.A., CH 1211 Genf 26
Alleinvertretung für die Schweiz:

BERNA



Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern
Tierärztliche Präparate

TYLAN® = eingetragenes Warenzeichen
der Eli Lilly and Company U.S.A.