

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: 114 (1972)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

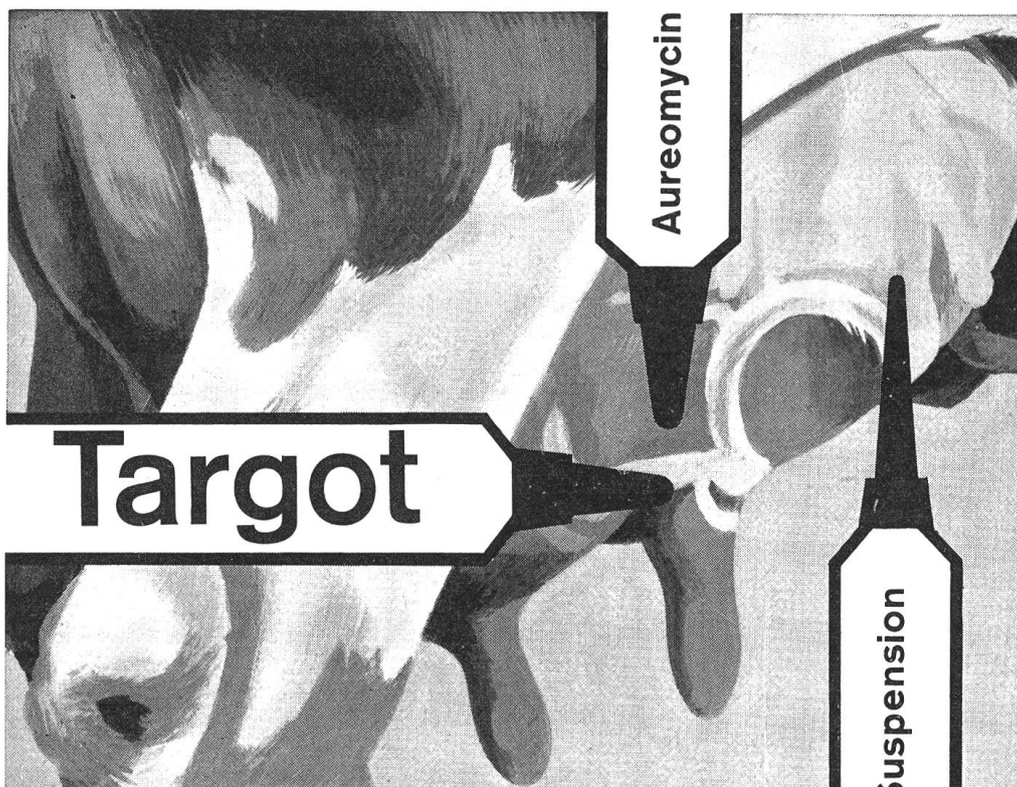
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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



AUREOMYCIN-Spitzenpräparate für die MASTITIS-THERAPIE

- **Aureomycin-Eutersalbe**
- **Aureomycin-Suspension**
in der applikationsfertigen Plastikspritze
gewährleistet speziell gute Verteilung im
Gewebe
- **Targot-Eutersalbe**
Kombination von Aureomycin-Neomycin-
Dihydrostreptomycin mit dem verstärkten
Wirkungsspektrum gegen grampositive
und gramnegative Mastitiserreger

Indikationen:

Staphylokokken-, Streptokokken-, Coli-Mastitis

Verletzungen des Euters
oder der Zitzen.

Infektionsprophylaxe nach
Operationen, Schwere-
geburten, Embryotomien,
Verletzungen der Geburts-
wege.

Bakterielle Dermatosen
und virusbedingte Haut-
krankheiten (äußerliche
Anwendung).
Geflügelschnupfen.

Generalvertretung
für die Schweiz:
OPOPHARMA AG
Zürich 1

CYANAMID