

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): **131 (1989)**

Heft 9

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

In der veterinärmedizinischen Abteilung des **Instituts für Klinische Mikrobiologie und Immunologie des Kantons St. Gallen** ist ab 1. Dezember 1989 oder nach Vereinbarung die Stelle eines/r

Labortierarztes/-tierärztin

neu zu besetzen. Voraussetzung für diese abwechslungsreiche interessante Tätigkeit ist ein abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin. Wünschenswert, jedoch nicht Bedingung, wäre eine Ausbildung in veterinärmedizinischer bakteriologischer Diagnostik (speziell Fleischbakteriologie). Anstellungsbedingungen und Salär richten sich nach der Dienst- und Besoldungsordnung des Kantons St. Gallen. Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen die Herren Dr. B. Meyer oder Dr. C. Breer (071 26 35 60) zur Verfügung.

Interessenten richten bitte Ihre schriftliche Bewerbung samt Unterlagen an die

Verwaltung der Kantonalen Laboratorien
Frohbergstrasse 3
9000 St. Gallen.

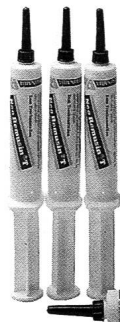
Neo Remusin® T

Das bewährte Standardpräparat für den Euterschutz:
Penicillin-Neomycin

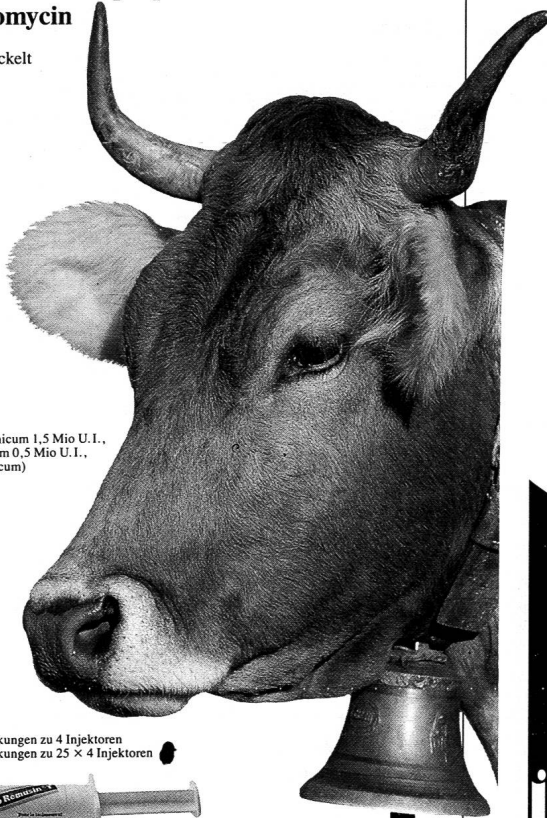
In der Schweiz entwickelt und hergestellt

- wirksam
- sicher
- gut verträglich

Zusammensetzung
Benzylpenicillinum procainicum 1,5 Mio U.I.,
Benzylpenicillinum natricum 0,5 Mio U.I.,
Neomycinum (ut N. sulfuricum)
500 mg pro vase (10 ml).



Packungen zu 4 Injektoren
Packungen zu 25 x 4 Injektoren



VETERINARIA VAG

CH-8045 Zürich Grubenstrasse 40 Tel. 01 - 462 16 20

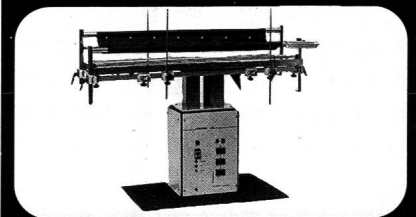
Die richtige Lage ist entscheidend

Der höhenverstellbare Untersuchungstisch von indulab sorgt für



ermüdungsfreies Arbeiten. Mit elektrischem Antrieb kann die richtige Höhe rasch eingestellt werden.

Auf Wunsch auch Kippvorrichtung und Tischplatte in Formica, PVC oder rostfreiem Stahl erhältlich. Standfest und wartungsfrei.



Der OP-Tisch für die Tierklinik. Elektronische Höhen- und Neigungsverstellung. Fernsteuerung. Hohe Zuverlässigkeit durch modernste Technik.

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation bei:

indulab ag

Haagerstrasse
CH-9473 Gams
Tel. 085 / 7 14 14
FAX 085 / 7 15 10

indulab