

**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:** 134 (1992)

**Heft:** 1

## **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:** 07.02.2026

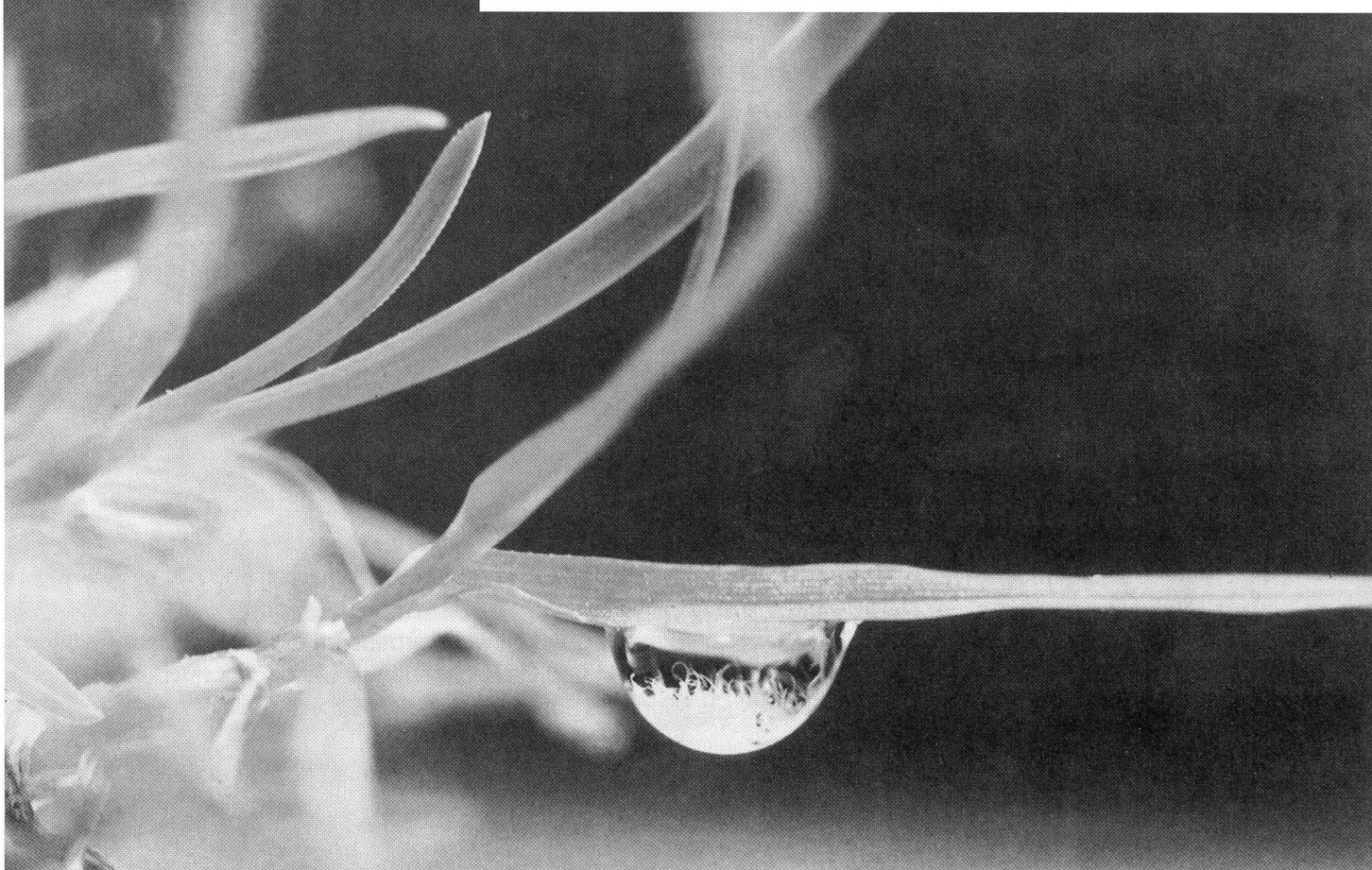
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# DICTOL®



## Trink-Impfung für Rinder

das erste und einzige natürliche Spezifikum gegen den "Lungenwurm"  
>98% lebenslanger Schutz (bei Impfung des Jung-Rindes)



### Kurz-Information DICTOL®

- Trink-Vakzine gegen die Lungenwurmseuche der Rinder
  - wässrige Suspension (lebende Larven des 3. Stadiums von Dictyocaulus viviparus, die durch eine genau dosierte X-Bestrahlung teilweise inaktiviert wurden)
  - 2 Dosen im Abstand von 4 Wochen
  - Mindest-Alter 2 Monate
- umfangreiche Dokumentation auf Wunsch

### Erfolg:

- zuverlässig (fast 100% Schutz)
- in der Schweiz längstens bewährt und anerkannt (weltweit über 25 Mio-fach in der Praxis erprobt)
- 1 einzige Impfung (= 2 Dosen) genügt zur definitiven, lebenslangen Immunisierung
- keine Rückstände

Coupon:

Senden Sie mir  
die aktuelle Dokumentation  
über DICTOL®

für die Schweiz:

**biokema**

BIOKEMA AG · CH-1023 Crissier-Lausanne · Telefon 021/634 28 45

# Das Formel 1 Antibiotikum in der tierärztlichen Praxis



## Schnelle Abheilung von Infektionen

Engemycin 10% enthält das seit langem bewährte Breitspektrumantibiotikum Oxytetrazyklin, das bakterielle Infektionen wirksam bekämpft, auch Mischinfektionen und/oder Infekte unbekannter Ätiologie. Es wird rasch vom Gewebe resorbiert und führt zu einer schnellen therapeutischen Antwort in den meisten Körperorganen.

Engemycin 10% unterscheidet sich aber trotzdem von allen anderen Injektions-präparaten mit Oxytetrazyklin.

## Minimale lokale Reaktionen = kürzere Wartezeiten

Engemycin 10% besitzt eine einzigartige patentierte Zusammensetzung, die keine oder nur geringe

Gewebsreizung an der Injektionsstelle verursacht. Dadurch werden nicht nur Schmerzen und Aufregung für das Tier vermieden, sondern die Bioverfügbarkeit wird verbessert, die Wartezeiten verkürzt und Gewebsschäden vermieden, die den Wert des Schlachtviehs des Bauern verringern könnten.

Außerdem kommt es nicht zu den potentiell gefährlichen "Tröpfchenresten".

## Kurz- oder Langzeitwirkung

Da Engemycin 10% eine dosisabhängige Wirkungsdauer besitzt, kann es entweder eine auf 24 Stunden begrenzte oder eine länger dauernde Wirkung ausüben. Eine Anpassung an die jeweilige Situation ist damit möglich.

# ENGEMYCIN® 10%

## Das injizierbare Oxytetrazyklin in der einzigartigen nebenwirkungslosen Formulierung

MYCOFARM INTERNATIONAL B.V.  
Intervet International B.V., P.O. Box 31, 5830 AA Boxmeer, Holland

VERTRIEB:  
**VETERINARIA AG**  
8021 Zürich Grubenstrasse 40 Telefon 01 455 3111

# Aus unserem Diagnostika-Sortiment

**Neu!**

Schnelltest zur Brunst- und Trächtigkeitskontrolle bei laktierenden Rindern.



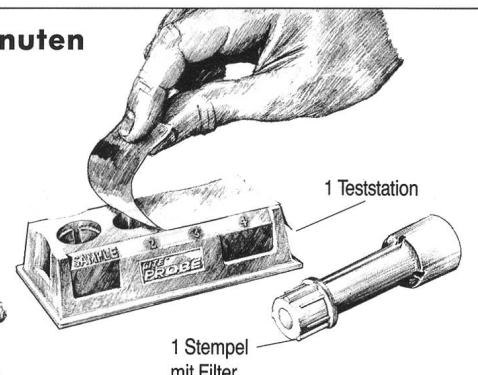
## MILCH-PROGESTERON-TEST

Testdauer: 4 Minuten

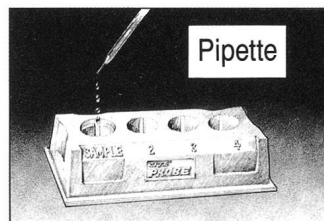
1 Milchsammelröhrenchen

1 Pipette

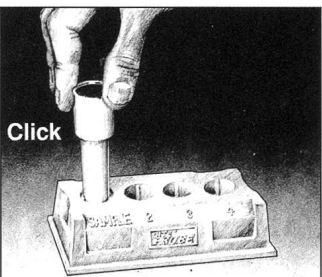
1 Teststation  
mit Filter



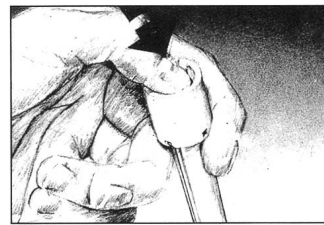
schnell, zuverlässig und einfach durchzuführen.



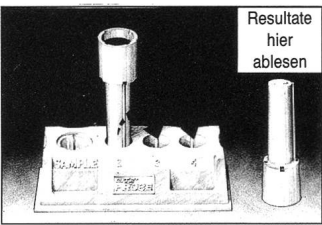
- 1 Milch mit Pipette ins erste Probegefäß (SAMPLE) geben.



- 2 Stempel ins erste Probegefäß (SAMPLE) einführen und kräftig eindrücken.



- 3 Stempel entfernen und den grünen Knopf kräftig eindrücken.



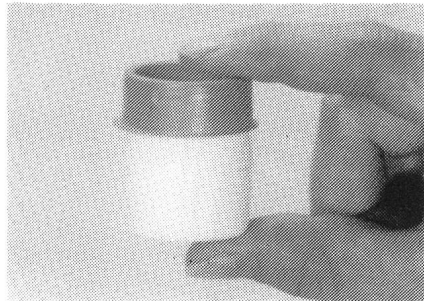
- 4 Den Stempel in die weiteren Reaktionsgefässe eindrücken; herausnehmen, umdrehen und 1 Minute warten. Resultat ablesen.

**provet**  Vet-med. Center

Medikamente und Instrumente für den Tierarzt

3421 Lyssach bei Burgdorf  
Telefon 034 45 40 66, Telefax 034 45 20 93

# Aus unserem Diagnostika-Sortiment



schnell, zuverlässig und einfach durchzuführen!

**CITE**®

- Resultate in weniger als 10 Minuten
- Verwendung von Vollblut, Serum oder Plasma
- Kontrastreicher, weißer Hintergrund zur einfachen und genauen Ablesbarkeit
- Keine aufwendigen, zu wiederholenden Waschvorgänge
- Integrierter Funktionstest (positive Kontrolle)

## Diagnostika für die Kleintierpraxis

**CITE®  
FeLV:**

Zum Nachweis des feline Leukämie-Virus (FeLV) im Vollblut, Blutserum oder -plasma von Katzen.

**CITE®  
Combo FeLV /  
FIV:**

Zum kombinierten Nachweis des feline Leukämie-Virus (Antigentest) und des feline Immundefizienz-Virus (Antikörpertest) im Vollblut, Blutserum oder -plasma.

## Diagnostika für die Pferdepraxis

**CITE®  
Ig-G-Fohlentest:**

Zur semiquantitativen Bestimmung des Immunglobulins G in Vollblut, Plasma und Serum des Fohlens.

**provet**  Vet-med. Center

Medikamente und Instrumente für den Tierarzt

3421 Lyssach bei Burgdorf  
Tel. 034 45 40 66, Fax 034 45 20 93

Synthetische  
Prostaglandin-Injektionslösung  
für Rinder, Pferde, Schweine,  
Schafe und Ziegen

# Estrumate®

ad us. vet.

## Estrumate®

### Indikationen

#### Rinder

Brunstinduktion bei Stillbrüstigkeit und Anöstrie, Corpus-luteum-Zysten und Follikel-Lutein-Zysten, Endometritis und Pyometra, Eihautwassersucht, Steinfrucht, primäre Wehenschwäche, Geburtseinleitung, Aborteinleitung vom 5. bis zum 150. Trächtigkeitstag, Brunstsynchronisation, Verkürzung der Zwischenkalbezeit.

#### Pferde

Rosseeinleitung, Aborteinleitung, Geburtseinleitung, frühembryonaler Tod mit Resorption, persistierender Gelbkörper, Pseudogravidität, Laktationsanaphrodisie, zeitliche Verschiebung der Rosse.

#### Schweine

Geburtseinleitung ab dem 111. Trächtigkeitstag.

#### Schafe, Ziegen

Brunstinduktion, Brunstsynchronisation.

### Zusammensetzung

1 ml enthält: 263 mcg Cloprostenol-Natriumsalz (=250 mcg Cloprostenol). Conservans: 1 mg Chlorocresolum. Excipients ad solut. injectab. tamponat. pro 1 ml.

### Packungen

Flacon zu 10 ml  
Flacon zu 20 ml

Viel Glück im Stall!



**BERNA**  
SB  
Präparate

**Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern**  
Veterinärmedizinische Abteilung  
Postfach, 3001 Bern  
Telefon 031-346 111  
Telefon für Bestellungen 031-346 246



**Pitman-Moore**