

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: 133 (1991)

Heft: 3

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: 15.01.2026

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

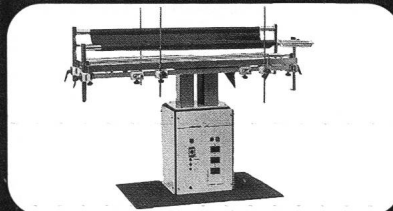
Die richtige Lage ist entscheidend

Der höhenverstellbare Untersuchungstisch von indulab sorgt für



ermüdfreies 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

**N. C. WINDER, G. GRÜNING, M. HERMANN,
R. VON FELLENBERG**

Si è constato un parallelismo fra le quantità percentuali dei granulociti neutrofili fra i lavaggi broncoalveolari e i secreti bronchiali. Fra gli altri tipi di cellule non si contavano relazioni.

ACKNOWLEDGEMENTS

The authors wish to thank Mrs. R. Weilenmann and coworkers for the histological preparations, Dr. E. Eggenberger and Dr. R. Waelchli for the statistical analysis, Mrs. A. Hug for photographic assistance and Miss S. Pletscher for drawing figure 1.

This work was supported by grant No. 3.877-0.83 from the Swiss National Science Foundation.

Address: Dr. N. Christine Winder
Institute of Veterinary Physiology
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich

Manuskripteingang: 7. Februar 1990

Nafpenzal® L

Das weltweit bewährte Mastitis-Präparat:
Nafcillin + Penicillin + Dihydrostreptomycin

- Bakterizide Breitspektrum Wirkung
- Penicillinasefest (Nafcillin)
- Sicher und gut verträglich

Zusammensetzung:
Benzylpenicillium natrium 300 000 U.I.,
Nafcillin 100 mg (ut N. natrium)
Dihydrostreptomycin 100 mg (ut D. sulfuricum)

Hersteller:
MYCOFARM INTERNATIONAL B. V.,
NL-5831 AD Boxmeer



VETERINARIA VAG

Vertrieb: CH-8046 Zürich Grubenstrasse 40 Tel. 01-462 16 20

indulab

Saisonschutz mit Durchblick.



Mit Paratect Flex® Bolus behalten Sie alles im Auge:

- Innerhalb des Zeitraumes der Wirkstoff-Freigabe aus dem Paratect Flex® Bolus wird der größte Teil der von den Weiderindern mit dem Gras aufgenommenen infektiösen Larven – bevor diese eine Schädigung im Magen-Darm-Trakt verursachen können – abgetötet.
- Die auf der Weide überwinternten Larven sterben bis ca. Ende Juni – ungefähr 60 Tage nach Weideaustrieb – aufgrund des natürlichen Alterungsprozesses sowie für sie ungünstiger werdender Witterungsbedingungen ab.

Paratect Flex® Wirkstoff: Moranteltartrat. Für Rinder.

Zusammensetzung: 1 Bolus enthält 19,8 g Moranteltartrat, entspr. 11,8 g Morantel.
Anwendungsgebiete: Zur Vorbeugung subklinischer und klinischer Magen-Darm-Wurmerkrankungen der Rinder während der Weideperiode und während der Stallhaltungsperiode (Winterostertagiose). Gegenanzeigen: Paratect Flex® darf bei noch nicht wiederkärenden Rindern sowie Tieren unter 100 kg Körpermengen nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Wartezeit: Eßbares Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage. Packungsgrößen: Karton mit 10 einzeln verpackten Boli.

Nutzen des Paratect Flex® Bolus:

- Arbeitersparnis durch Einmalgabe
- Langzeitwirkung bis zum Abtrieb
- Keine metallischen Fremdkörper im Tier
- Keine Wartezeit

Lückenloser Saisonschutz

durch Einmalgabe

Moranteltartrat

**Paratect *Flex*®
Bolus**

der Saisonschutz zum Weitersagen

NEU

Zeitsparender Schnelltest zur Brunstkontrolle und Frühträchtig- keitsdiagnose.



Der HYGIA PROGESTERON TEST. Mit ihm können Sie jederzeit innerhalb weniger Minuten den Progesteronspiegel in der Milch zuverlässig feststellen und damit den Zyklusstatus der Kuh schnell und ohne Mühe bestimmen. Sie können aber auch den Landwirt selbst mit dem Gebrauch des HYGIA PROGESTERON TESTS vertraut machen. Auf einfache Weise kann er damit die Befruchtungschancen seiner Tiere besser beurteilen und den Besamungserfolg schon 19-24 Tage nach der Besamung kontrollieren. Bei Nichtträchtigkeit kann sofort neu besamt werden.

Mit dem HYGIA PROGESTERON TEST geht kein wertvoller Zyklus verloren.

HYGIA. MILCH-HYGIENE UND DIAGNOSTIC.



Coupon bitte ausschneiden und an die INDULAB AG senden

Ich bitte um die Zusendung weiterer Informationen zum HYGIA PROGESTERON TEST.

Name _____

Straße _____

Ort _____

Datum/Unterschrift _____

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

Estrumate®

ad us. vet.

Estrumate®

Indikationen

Rinder

Brunstinduktion bei Stillbrüngigkeit und Anöstriе, Corpus-luteum-Zysten und Follikel-Lutein-Zysten, Endometritis und Pyometra, Eihautwassersucht, Steinfrucht, primäre Wehenschwäche, Geburtseinleitung, Aborteinleitung vom 5. bis zum 150. Trächtigkeitstag, Brustsynchronisation, 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, Brustsynchronisation.

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



Pitman-Moore

NADIGEST

Läufigkeitsverschiebung/Läufigkeitsunterdrückung

Gestagen-Präparat

1 ml Kristallsuspension enthält:

27,8 mg Medroxyprogesteronum acetylatum

1 Injektion erzeugt eine sichere Wirkung
während 4 Monaten.

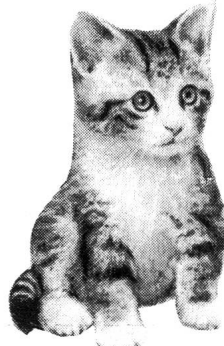


1 Tablette enthält:

5,0 mg Medroxyprogesteronum acetylatum

tägliche Verabreichung beim Hund.

Wöchentliche Verabreichung bei der Katze.



Therapiegerechte Packungen:

20, 100 Tabletten IKS-Nr. 42709

10 ml Kristallsuspension IKS-Nr. 42715

**Zur wirksamen Unterdrückung der Scheinträchtigkeit
und der Läufigkeit bei Hund und Katze**

Für die Sterilitätsbehandlung bei Grossstieren

Streuli

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