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: 29.11.2025

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

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 N. C. WINDER, G. GRÜNIG, 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 contatavano 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.

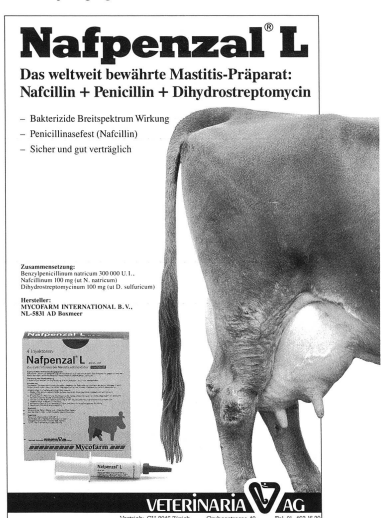
Address: Dr. N. Christine Winder

Institute of Veterinary Physiology

Winterthurerstrasse 260

CH-8057 Zürich

Manuskripteingang: 7. Februar 1990





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 überwinterten Larven sterben bis ca. Ende Juni – ungefähr 60 Tage nach Weideaustrieb – aufgrund des natürlichen Alterungsprozesses sowie für sie ungünstiger werdender Witterungsbedingungen ab.

<u>Paratect Flex[®].</u> Wirkstoff: Moranteltartrat. Für Rinder. <u>Zusammensetzung:</u> 1 Bolus enthält 19,8 g Moranteltartrat, entspr. 11,8 g Morantel.

<u>Anwendungsgebiete:</u> Zur Vorbeugung subklinischer und klinischer MagenDarm-Wurmerkrankungen der Rinder während der Weideperiode und während
der Stallhaltungsperiode (Winterostertagiose). <u>Gegenanzeigen:</u> Paratect Flex®
darf bei noch nicht wiederkäuenden Rindern sowie Tieren unter 100 kg Körpergewicht nicht angewendet werden. <u>Nebenwirkungen:</u> Keine bekannt. <u>Wartezeit:</u>
Eßbares Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage. <u>Packungsgrößen:</u> Karton mit 10 einzeln
verpackten Boli.



Nutzen des Paratect Flex® Bolus:

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





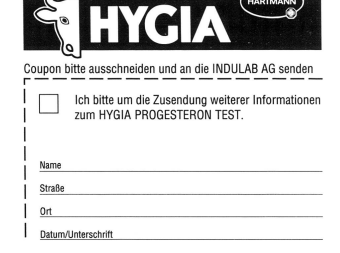
Zeitsparender Schnelltest zur Brunstkontrolle und Frühträchtigkeitsdiagnose.



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.



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

ad us. vet.



Indikationen

Rinder

Brunstinduktion bei Stillbrünstigkeit 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. Excipiens ad solut. injectab. tamponat. pro 1 ml.

Packungen

Flacon zu 10 ml Flacon zu 20 ml



Veterinärmedizinische Abteilung

Postfach, 3001 Bern Telefon 031-346 111

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 10 ml Kristallsuspension IKS-Nr. 42715

IKS-Nr. 42709

Zur wirksamen Unterdrückung der Scheinträchtigkeit und der Läufigkeit bei Hund und Katze Für die Sterilitätsbehandlung bei Grosstieren



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