

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: 2

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: 16.02.2026

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

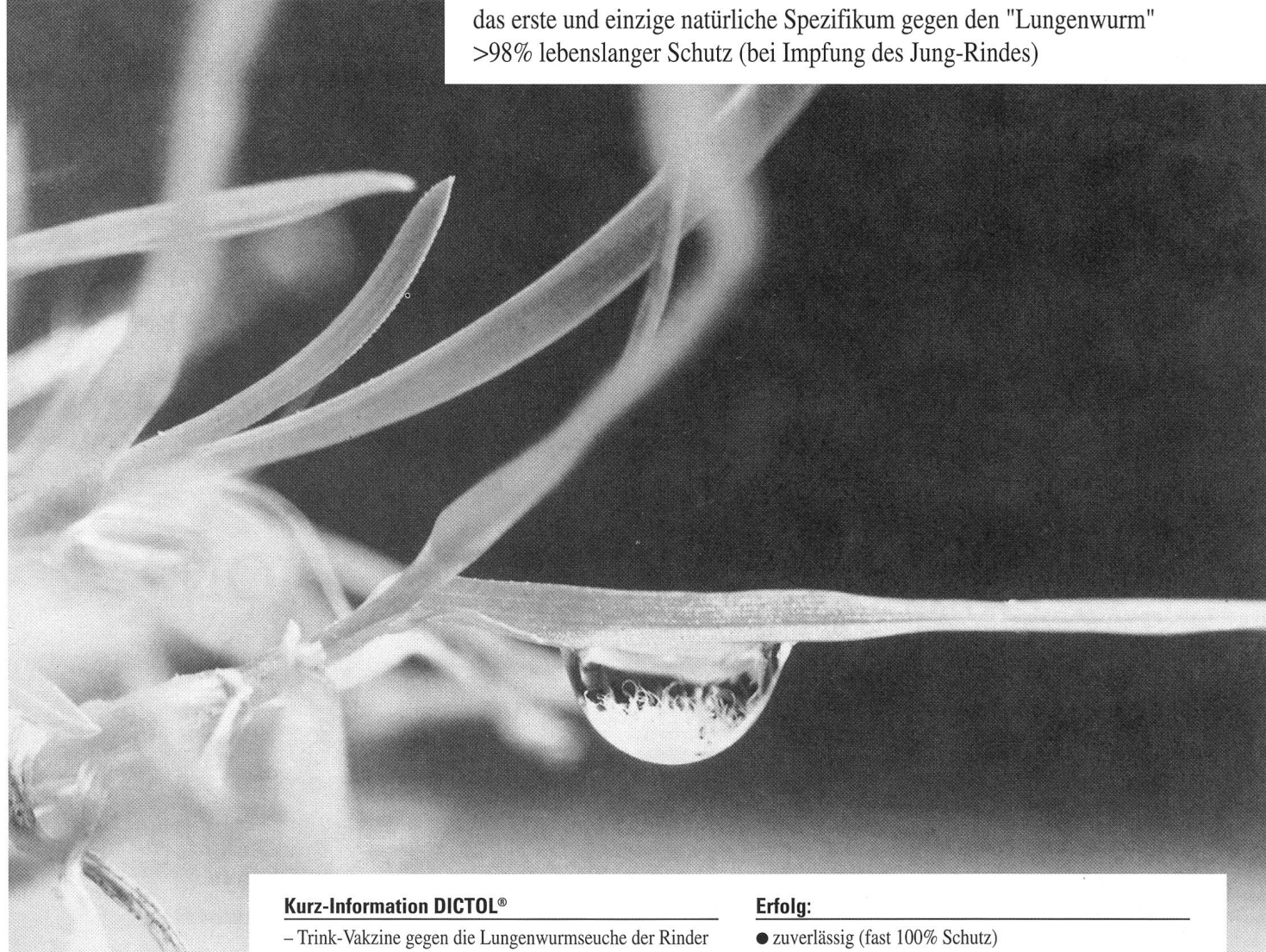
DICTOL®



R

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:

Namen:
Adresse:
PLZ:
Ort:

Senden Sie mir
die aktuelle Dokumentation
über DICTOL®

für die Schweiz:

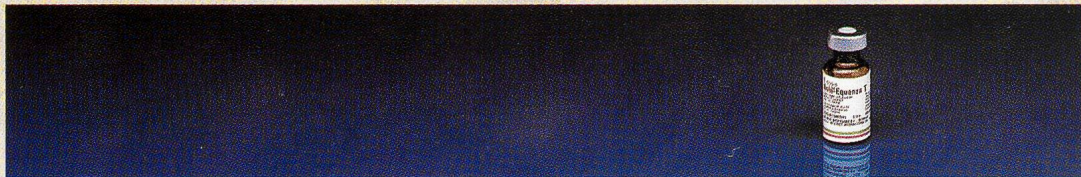
biokema

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



HORSE POWER PROTECTION

NOBI®-EQUENZA T



NOBI-EQUENZA T ist ein kombinierter Influenza/Tetanus-Impfstoff der zweiten Generation. Im Gegensatz zu einem Influenzaimpfstoff der ersten Generation enthält NOBI-EQUENZA T nur die für die Immunogenität relevanten Virusproteine (sub-units). Das Risiko von unerwünschten Nebenwirkungen ist darum minimal, und Pferde können nach der Impfung uneingeschränkt bewegt werden. Trächtige Stuten können ebenfalls bedenkenlos geimpft werden. NOBI-EQUENZA T enthält die Influenzstämme Prag, Miami und Fontaineblau und schützt somit gegen alle Formen von Influenza.

Hohe Immunogenität, zuverlässige Schutzwirkung und ausgezeichnete Verträglichkeit von NOBI-EQUENZA T konnten in einer Vielzahl von Labortests und Feldversuchen belegt werden. NOBI-EQUENZA T wurde in den Laboratorien von INTERVET INTERNATIONAL B.V. entwickelt.

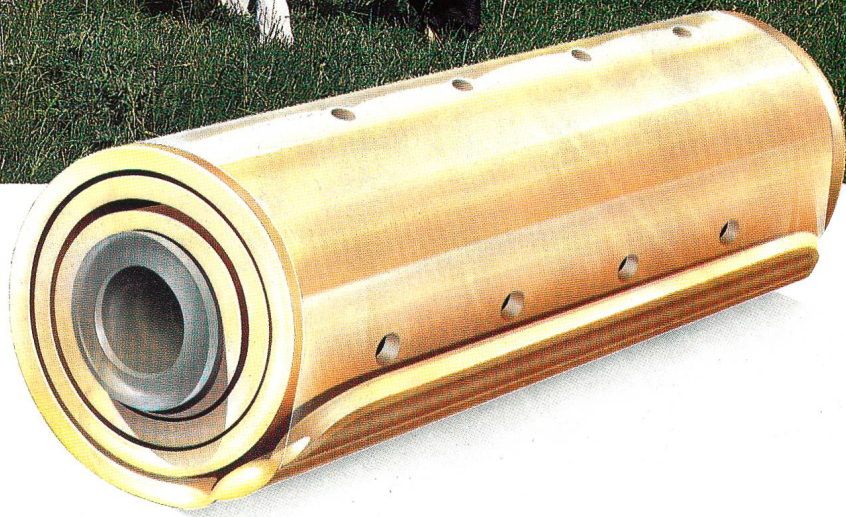
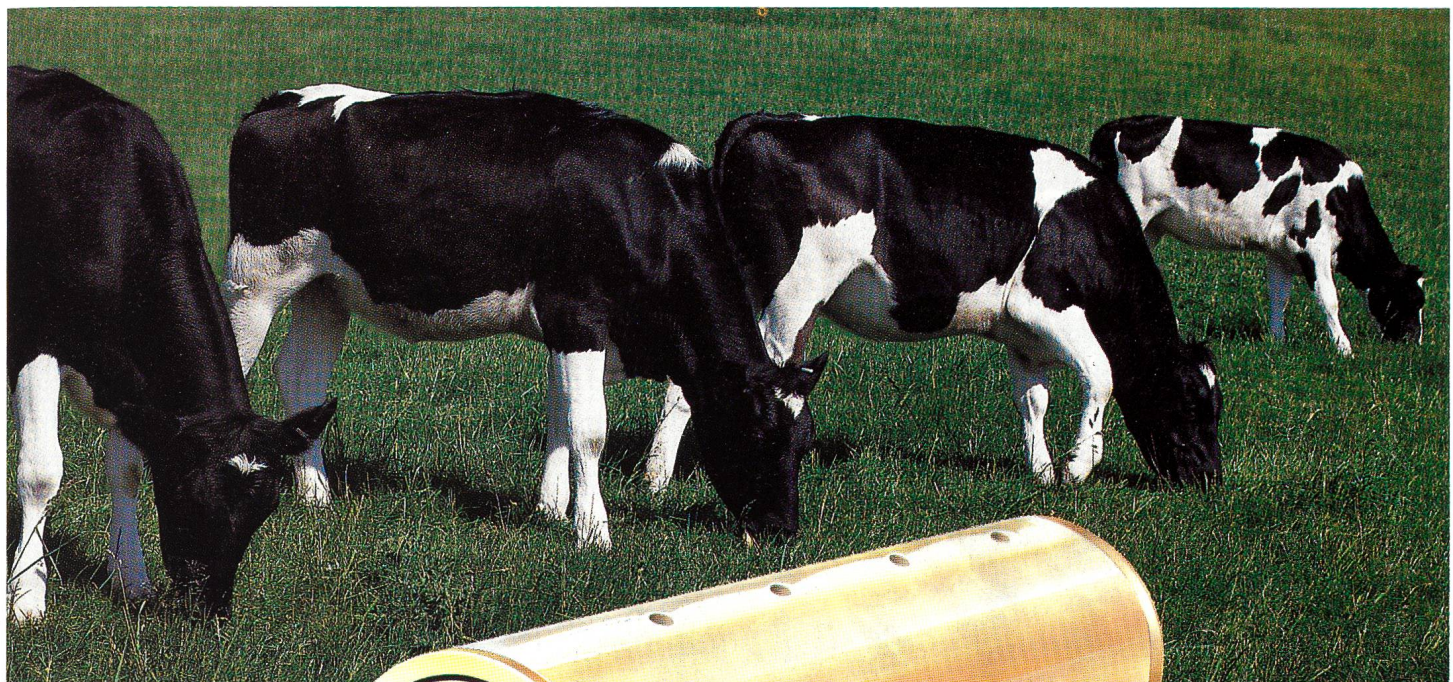
Vertrieb:



8021 Zürich Grubenstrasse 40 Telefon 01 · 455 31 11



Die Rolle, die sich auszahlt



Paratect **Flex**[®] Bolus

Die Rolle mit guten Argumenten für Gesundheit und Wirtschaftlichkeit

Bekämpfung der aufgenommenen überwinternten Magen-Darm-Wurmlarven im Pansen des Junggrindes ab dem ersten Tag nach der Eingabe.

Konsequente Unterbindung der Entstehung der 2. Larven-generation auf der Weide.

Das ist das Erfolgsrezept des Paratect Flex[®] Bolus. Für die gesamte Weidesaison wird der parasitären Gastroenteritis durch die einmalige Verabreichung eines Bolus für alle Alters- und Gewichtsklassen vorgebeugt. Der Arbeitsaufwand ist äußerst gering, optimale Futterverwertung und Gewichtszunahmen sind gewährleistet. Dies ist die Basis für frühe Zuchtreife, hohe Erstlaktationsleistung und qualitativ hoch eingestufte Schlachtkörper.

Lückenloser Saisonschutz sichert die gesunde Entwicklung von Rindern, ohne Wartezeit für essbare Gewebe und die Milch.

Welches Argument spielt bei Ihrer Entscheidung die Hauptrolle?



pfizer

PFIZER AG Zürich

Abteilung Tiergesundheit

Flüelastr. 7, 8048 Zürich

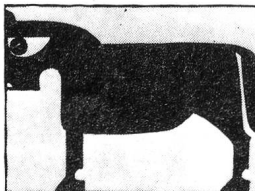
Im Dienste der Tiergesundheit



Strongid-P® Pferdepaste



Hochwirksam gegen Magen-Darmnematoden,
auch bei Benzimidazolresistenz.*
Ausgezeichnet verträglich. * Siehe: BMTW 96, 312–316 (1983).



Zusammensetzung: 1 ml Paste enthält:

518 mg Pyrantelhydrogenpamoat.

Anwendungsgebiete: Magen- und

Darmwurmbefall von Pferden.

Gegenanzeigen: keine bekannt.

Nebenwirkungen: keine bekannt.

pfizzer

Pfizer AG
Zürich

Wurmlos glücklich.



Banminth®

Die komplette Entwurmung
gegen Hakenwurm- und
Spulwurmbefall bei Hunden
jeden Alters und Gewichts.

Banminth® Plus
wirkt zusätzlich gegen
Peitschenwürmer.

- Ein-Dosis Entwurmung
- Hohe Wirksamkeit
- Sehr gute Verträglichkeit
- Problemlose Aufnahme

Packungsgrößen:

Banminth Paste
Tuben mit 10 g und 24 g
Injektor mit 16 g

Banminth Suspension
Flaschen mit 60 ml und 500 ml

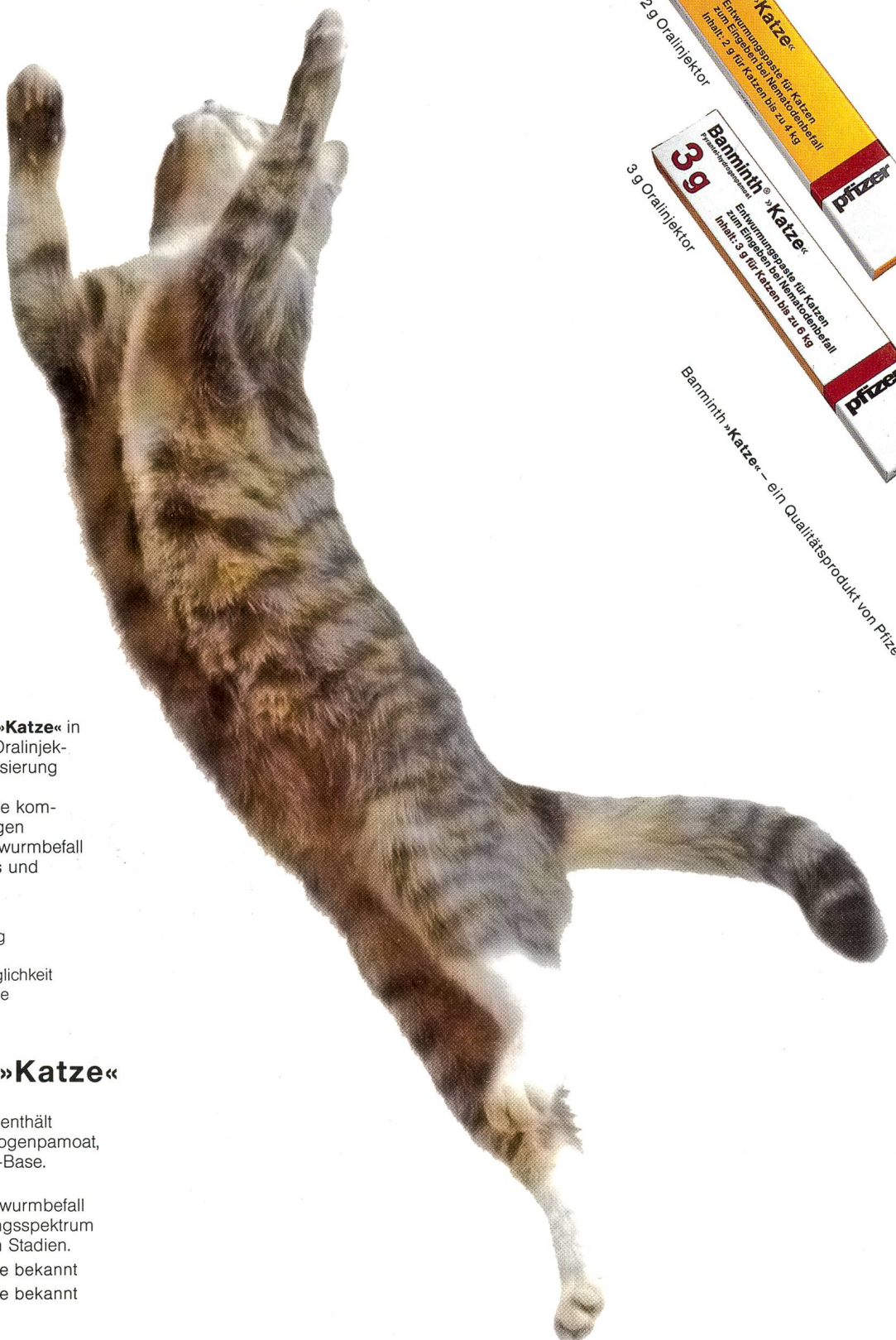
Banminth Plus
Dose mit 50 Tabletten



Pfizer AG, Zürich

pfizer

Wurmlos glücklich.



Pfizer bietet Banminth »Katze« in zwei praxisgerechten Oralinjektoren zur einfachen Dosierung und Anwendung an.

Banminth »Katze« – die komplette Entwurmung gegen Hakenwurm- und Spulwurmbefall bei Katzen jeden Alters und Gewichts.

- Ein-Dosis Entwurmung
- Hohe Wirksamkeit
- Hervorragende Verträglichkeit
- Problemlose Aufnahme

Pyrantel **Banminth® »Katze«**

Zusammensetzung:
1 g Banminth »Katze« enthält
115,3 mg Pyrantel-hydrogenpamoat,
entspr. 40 mg Pyrantel-Base.

Anwendungsgebiete:
Hakenwurm- und Spulwurmbefall
bei Katzen. Das Wirkungsspektrum
umfaßt alle intestinalen Stadien.

Gegenanzeigen: keine bekannt
Nebenwirkungen: keine bekannt

Pfizer AG, Zürich

pfizer



Nachwuchs bei Frucht- barkeitshormonen

Receptal®

ad us. vet

In der Therapie ovarieller Fruchtbarkeitsstörungen ist erneut ein Durchbruch zu verzeichnen: die Weiterentwicklung und Verbesserung des natürlichen Gonadotropin-Releasing-Hormons (GnRH).

Receptal enthält ein neues, endokrin hochaktives GnRH-Analog (Buserelin), das mit physiologischem oder ätiologischem Wirkungsprinzip selektiv die Hypophyse steuert.

Als echte Weiterentwicklung bietet Receptal auch neue Indikationen, z.B.:

- Azyklie/Anöstrie bei Rindern,
- ovarielle Störungen bei Stuten, vor allem die
- Ovulationsinduktion während der Rosse,
- Einleitung der Ovulation und Konzeptionsverbesserung bei Kaninchen.



Zusammensetzung: 1 ml enthält 0,0042 mg Buserelin-acetat entspr. 0,004 mg Buserelin.

Indikation: Ovarielle Fruchtbarkeitsstörungen, Ovulationsinduktion, Verbesserung der Konzeptionsrate bei Rindern, Stuten und Kaninchen.

Kontraindikationen, Nebenwirkungen:

Sind nicht bekannt.

Wartezeit (Milch, eßbare Gewebe): keine.

Dosierung:

Rind: 2,5 – 5 ml

Pferd: 10 ml (2 x 5 ml)

Kaninchen: 0,2 ml

Anwendung: intramuskulär, auch i.v. oder s.k.

Alleinvertrieb Schweiz:

PROVET C Vet-med.
Center
3421 Lyssach bei Burgdorf

Hoechst

BEHRING INSTITUT

Tollwut-Gewebekultur
Impfstoff für Hunde, Katzen,
Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen,
Schweine und Füchse

Rabdomun®

ad us. vet.

Rabdomun®

Das Tollwutvirus wird auf Baby-Hamster-Kidney-Zellkulturen (BHK) vermehrt, durch binäres Athylenimin inaktiviert und an Aluminiumhydroxid adsorbiert. 7 bis 10 Tage nach der Erstimpfung mit Rabdomun ist ein belastbarer Impfschutz ausgebildet. Mit Rabdomun geimpfte Hunde und Katzen sind während mindestens zwei, die übrigen Tiere während mindestens einem Jahr vor Tollwut geschützt.

Zusammensetzung

1 Dosis enthält mindestens:
1 I.E. inaktiviertes Tollwutvirus des Stammes Flury LEP, 3 mg Aluminiumhydroxid und Spuren von Rinderserum. Conservantia: 0,1 mg Thiomersal, max. 10 I.E. Neomycinsulfat.

Packungen

1 Dosis zu 1 ml + sterile Spritze
10 x 1 Dosis zu 1 ml + sterile Spritzen
40 x 1 Dosis zu 1 ml + sterile Spritzen

BERNA



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



Pitman-Moore

