**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

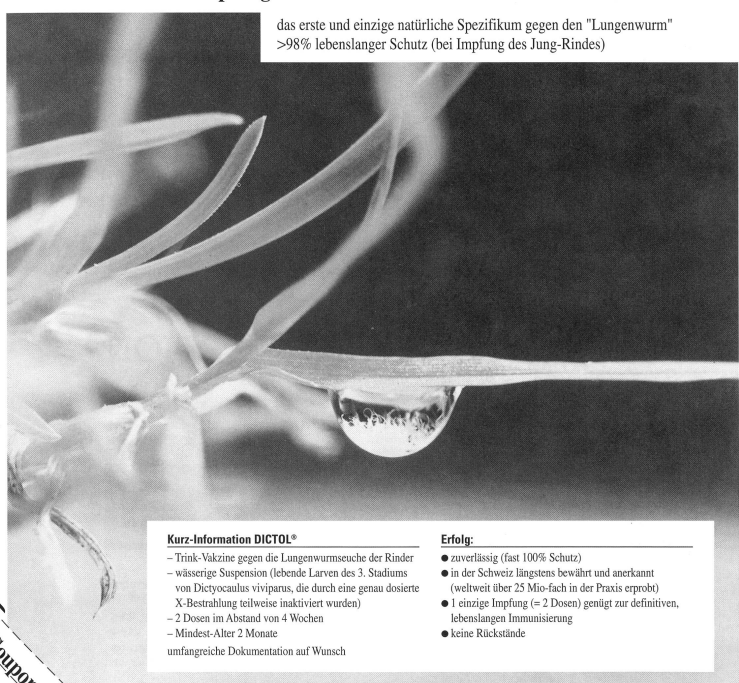
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 27.11.2025** 

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

# PICTOR (Secretary Property of the Control of the Co

Trink-Impfung für Rinder



für die Schweiz:

### biokema 🖰

Ge agreen Sender Sie nie Okrono Norton



## 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.

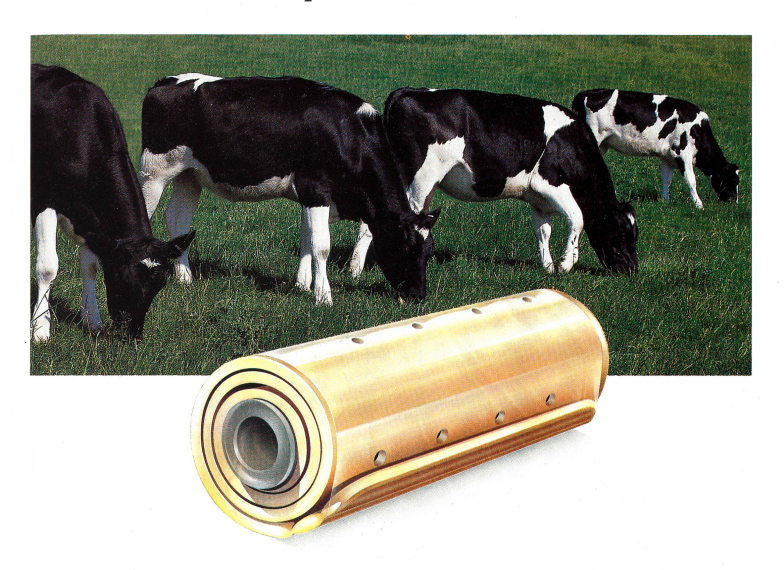
Hohe Immunogenität, zuverlässige Schutzwirkung und ausgezeichnete Verträglichkeit von NOBI-EQUENZA T konnten in einer Vielzahl von Labortests und Feldversuchen belegt werden. NOBI-EQUENZA T wurde in den Laboratorien von INTERVET INTERNATIONAL B.V. entwickelt.

Vertrieb:





# Die Rolle, die sich auszahlt



# Paratect Flex Bolus

# Die Rolle mit guten Argumenten für Gesundheit und Wirtschaftlichkeit

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

Konsequente Unterbindung der Entstehung der 2. Larvengeneration 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 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.

Pfizer AG Zürich







Pfizer AG, Zürich





• Einleitung der Ovulation und Konzeptionsverbesserung bei Kaninchen.

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 Äthylenimin 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 x1 Dosis zu 1 ml + sterile Spritzen 40 x1 Dosis zu 1 ml + sterile Spritzen

#### BERNA Präparate

Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern

Veterinärmedizinische Abteilung Postfach, 3001 Bern Telefon 031-346 111 Telefon für Bestellungen 031-346 246



