**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: 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

# Mastitis Behandlung Die Auswahl Die Qualität Die Erfahrung

### virbac

# Traitement des mammites Le Choix La Qualité L'Expérience





## Sichere Narkose mit bewährten CHASSOT-Spezialitäten

bei grosser Wirtschaftlichkeit

### Zur Sedation

**SEDALIN®** 

 die Palette mit den Patienten-adäquaten Arzneiformen

Gross-, Klein-, Heimtiere Injektionslösung 5 x 10 ml

Katze, kleiner Hund Dragée mite 40 Drag.

mittlerer und grosser Hund Dragée forte 40 Drag. Pferd und andere Tiere Gel/Oraldoser 10 ml

**XYLAPAN®** 

Injektionslösung

 das potente Sedativum mit Muskelrelaxation und dosisabhängiger begrenzter Analgesie

OP: 5 x 10 ml, 50 ml

### Zur Narkose

NARKETAN® 5 u. 10

Injektionslösung

 das Kurznarkotikum für Gross-, Klein- und Heimtiere sowie Wildtiere

OP: 5% 5 x 10 ml, 10% 5 x 10 ml, 50 ml

## Zur Muskelrelaxation und zum Niederlegen beim Pferd

**MYOLAXIN® 15%** 

 das bewährte Muskelrelaxans zum sanften Niederlegen für eine sichere Narkose beim Pferd

OP: Infusionsbeutel zu 500 ml



© 031 819 41 41

Wir informieren Sie gerne!

## Neu. Baypamun flüssig. Schließt die Lücke im Infektionsschutz.



5 D 363/90

### **Baypamun flüssig**Paramunitätsinducer für Rinder und Schweine

Baypamun ist ein biologisches Arzneimittel auf Basis eines Parapockenvirus des Schafes.

Baypamun erhöht schnell die erregerunspezifische Abwehrleistung des Organismus. Diese Erhöhung wird "Paramunität" genannt.

- Baypamun induziert/aktiviert eine Reihe von abwehrrelevanten Faktoren/ Zellen, so Interferon, Mediatoren (die die Abwehrzelldifferenzierung ermöglichen), Natürliche Killerzellen und Lymphozyten.
- Baypamun ist geeignet zur Neugeborenenprophylaxe, zur Verhinderung streßinduzierter Krankheiten (durch Transporte, Auktionen, Tierschauen, Umstallungen) und in Verbindung mit Impfungen zur Überbrückung der Zeit bis zur Immunitätsausbildung.

 Baypamun verhindert in der Präventive des Rindergrippekomplexes Krankheitsausbrüche in Problembeständen.

Zusammensetzung: Eine Dosis (2 ml) enthält nach Resuspendierung: Parapoxvirus ovis Stamm D 1701 (chemisch inaktiviert) mindestens 10–6.75 GKID<sub>50</sub>; Polygeline als Stabilisator 50,0 mg; Merthiolat (= 1:10.000) 0,2 mg. Wirtssystem: permanente Rindernierenzelle. Anwendungsgebiete: Prophylaxe, Metaphylaxe von Infektionskrankheiten sowie Verhinderung streßinduzierter Krankheiten bei Rindern und Schweinen durch Stimulierung und Steigerung der körpereigenen, erregerunspezifischen Abwehrkräfte (Paramunisierung). Gegenanzeigen: keine bekannt! Nebenwirkungen: Nach der Applikation kann an der Injektionsstelle in seltenen Fällen eine Schwellung aufterten, die in kurzer Zeit wieder resorbiert wird. Wartezeit: keine. Zusatzinformation: Baypamun flüssig ist auch unter dem Entwicklungsamen PIND ORF bekannt. Besonders bewährt hat sich der Einsatz von Baypamun flüssig zur Verhinderung von Infektionen in der Neugeborenenphase Speziell bei bestimmten Herpesvirusinfektionen trägt die Anwendung von Baypamun flüssig – auch

in kurzen Zeitabständen – erlaubt die Stimulierung und die Persistenz des Zustandes der Paramunität über den Jeweils erforderlichen Zeitraum ohne Wirkungsverfust. Prinzipiell wird der prophylaktischen Anwendung von Baypamun flüssig der Vorzug vor seinem metaphylaktischen oder therapeutischen Einsatz (Notbehandlung) gegeben. Verschreibungspflichtig.



