

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **133 (1991)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Dans l'intérêt
des vétérinaires, des propriétaires
de bétail et des consommateurs

Société des Vétérinaires Suisses (SVS)

Ordonnance pour aliment médicamenteux
Directives OICM sur les aliments médicamenteux, chiffre 15, du 19.5.1988

N° 311576

1. Concentré médicamenteux
- Désignation _____ kg
- Quantité prescrite _____ kg correspond à _____ kg/tonne

2. Aliment pour animaux
- Genre / type _____ kg
- Quantité _____ kg

3. Animaux
- Espèce Veaux Porcs Autres

- Nombre d'animaux _____ pc

4. Mode d'emploi
- Utilisation _____
- Durée d'application _____
- Particularités: _____
 Aliment r

5. Détenteur d'animaux
Nom/ _____
A: _____

6. Fournisseur

Lieu et date _____

Original pour le f
Copie rose à envoyer
Copie jaune reste cf

SPECIMEN

20 concentrés médicamenteux épreuves

pour bovins, porcs, volailles etc.

- l'assortiment (enregistré à l'OICM)
- garantie d'une qualité constante
- ces produits de première nécessité assurent à votre pharmacie son efficacité:
 - B-Col 125
 - B-CPCT
 - B-CSSU
 - B-TS Duo 75
 - le B-GENTAM
- **nouveau** boîtes pratiques de 1 kg

Vous profitez
de notre expérience de plus de 20 ans dans
la formulation et la production de concentrés
médicamenteux enregistrés à l'OICM.

Demandez nos tableaux synoptiques des
"20 concentrés médicamenteux enregistrés de
BIOKEMA, SANDOZ et UPJOHN".

biokema 

Felivet PCH[®]

Der Katzenimpfstoff mit der sicheren Wirkung

- Ideale Kombination:
Parvovirus, Calicivirus, Herpesvirus
- Gebrauchsfertige,
flüssige Form
- Gute
Verträglichkeit
- Nur inaktivierte
Antigene – auch
trächtige Katzen
können geimpft werden
- Ein Schweizer
Qualitätsprodukt:
in der Schweiz entwickelt
und produziert



VETERINARIA  AG

CH-8045 Zürich

Grubenstrasse 40

Tel. 01 · 462 16 20

Gesund und leistungsstark mit EQUISTRO

Nicht nur Athleten, die Höchstleistungen erbringen müssen, sind auf eine optimale Ernährung und Pflege angewiesen – auch alle übrigen Reitpferde brauchen Ergänzungsfutter, um gut in Form zu bleiben.
Vertrieb nur über den Tierarzt.

Ergänzungsfutter

Equistro Aminolite, Aminosäuren für Muskelaufbau, Wachstum und Leistung.

Equistro Betamag 12, Magnesium und Vitamin B₁₂ für das nervöse und gestresste Pferd.

Equistro Biotin forte, zur Verbesserung des Hufhornes.

Equistro β-Carotin, für Zuchtstuten und Deckhengste.

Equistro Electrolyt 7, Elektrolyte und Vitamine zur Regulation des Wasserhaushaltes.

Equistro Elytaan, flüssige Aminosäuren, Elektrolyte und Vitamine in der Dosierflasche.

Equistro Energy Booster, das Nährstoffkonzentrat im Maulinjektor.

Equistro Equiliser, für psychisch belastete Pferde.

Equistro Haemolytan 400, Eisen, Kupfer, Zink und Vitamin B für die Blutbildung sowie zur Steigerung der Leistung und zur Entwicklung der Fohlen.

Equistro Mega Base, Gelatine-Mineralstoff-Ergänzungsfutter mit Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren.

Equistro Secreta Pro, 20 Kräuter und Vitamine zur Stärkung des Bronchialsystems.

Equistro Super «E», Vitamin E, Selen und Lysin zur Verbesserung des Muskelstoffwechsels.

Equistro Vitamin B12 plus, Vitamin B₁₂-Konzentrat für die Blutbildung und den Eiweissstoffwechsel.

Pflegemittel

Equistro Dermacrescin, Salbe oder Spray, feuchtigkeitsregulierend für die Hautpflege.

Equistro EPF 5, Kühl- und Pflegegel für Muskeln, Sehnen und Bänder.

Equistro Flogestan, stoffwechselstimulierende Pflegepaste für Muskeln, Sehnen, Bänder und Gelenke.

Equistro Severit, Nährstoff- und Feuchtigkeitscreme für Pferdehufe.

Equistro Bandagen, wasserabstossend und witterungsbeständig.

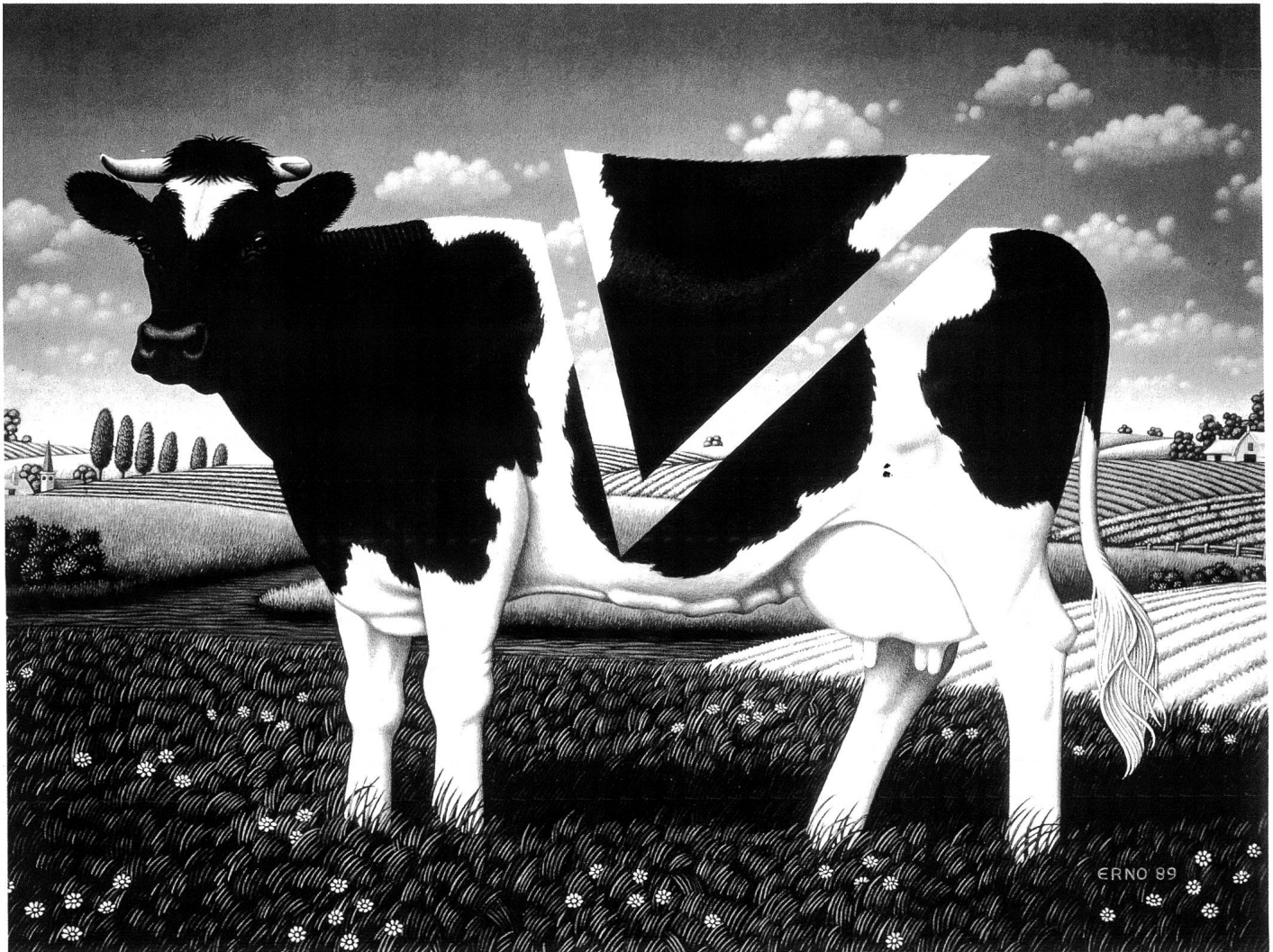
BERNA

Präparate

Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern
Veterinärmedizinische Abteilung
Postfach, 3001 Bern
Telefon für Bestellungen 031 - 346 246
Fax 031 - 346 775



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 erregerspezifische Abwehrleistung des Organismus. Diese Erhöhung wird „Paramunität“ genannt.

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

Manifestation und die Virusausscheidung nach IBR/IPV-Infektion signifikant.

- 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 $10^{-6.75}$ GKID₅₀; Polygelatine 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, erregerspezifischen Abwehrkräfte (Paramunisierung). **Gegenanzeigen:** keine bekannt! **Nebenwirkungen:** Nach der Applikation kann an der Injektionsstelle in seltenen Fällen eine Schwellung auftreten, die in kurzer Zeit wieder resorbiert wird. **Wartezeit:** keine. **Zusatzinformation:** Baypamun flüssig ist auch unter dem Entwicklungsnamen 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 sowohl zur Reduktion der Virusausscheidung als auch zur klinischen Besserung bei. Die Mehrfachanwendung von Baypamun flüssig – auch

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

Bayer

proveter **Vet.-med. Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf