

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): **134 (1992)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

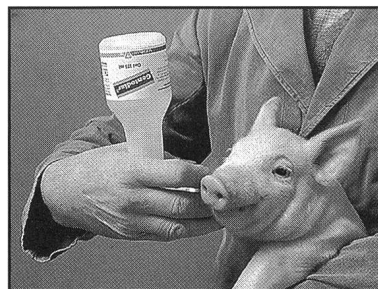
Gentodiar®

Colidiarrhoe?

Für mich den Stoss
mit der
Sofortwirkung!

Gentamicin-Gel
in Dosierpumpe (175 ml)
und Injektor (10 ml) zur
einfachen oralen Applikation.

Zusammensetzung:
Gentamicinum (ut G. sulfas) 5 mg/ml = 1 Dosis



VETERINARIA  AG

CH-8021 Zürich

Grubenstrasse 40

Tel. 01 · 455 31 11

GENTODIAR® Gel ad us. vet.

Orales Antibiotikum

Für Ferkel

Zusammensetzung

Gentamicinum (ut G. sulfas) 5 mg, Conserv. (Methyl-/Propylparabenum), Excip. ad sol. gel. 1 ml (= 1 Dosis)

Eigenschaften

Gentamicin ist ein bakterizid wirkendes Antibiotikum aus der Gruppe der Aminoglykoside. Das Wirkungsspektrum von Gentamicin ist breit. Am empfindlichsten sind Keime aus dem gramnegativen Bereich wie E. coli, Klebsiellen, Proteus und Pseudomonas.

Nach oraler Applikation wird Gentamicin, wie alle Aminoglykoside, aus dem Darmtrakt kaum resorbiert. Die Resistenzlage ist bei Gentamicin äusserst günstig. Insbesondere bei E. coli sind kaum Resistenzen bekannt.

Gentamicin eignet sich daher gut zur lokalen Kausaltherapie und Prophylaxe der durch enteropathogene E. coli verursachten Ferkeldurchfälle.

Indikation

Colidiarrhoe

Anwendung und Dosierung

oral

Ferkel	bis 6 kg:	1 Dosis täglich
Ferkel	7 - 12 kg:	2 Dosen täglich

während 3 aufeinanderfolgenden Tagen

Durch einmalige Betätigung der Dosierpumpe wird 1 Dosis (= 1 ml) in den Rachen gespritzt. Die Flasche muss zum Eingeben umgedreht werden.

Es wird empfohlen, alle Ferkel eines Wurfes gleichzeitig zu behandeln.

Wartezeit

Essbare Gewebe: 14 Tage

Packungsgrössen

IKS Nr. 49 928 A

Injektor:	10 ml (10 Dosen)
Flasche mit Dosierpumpe:	175 ml (175 Dosen)

Herstellung und Vertrieb

Veterinaria AG, Zürich

Medikament, für Kinder unerreikbaar aufbewahren

Antibiotique oral

Pour porcelets

Composition

Gentamicinum (ut G. sulfas) 5 mg, Conserv. (Methyl-/Propylparabenum), Excip. ad sol. gel. 1 ml (= 1 dose)

Propriétés et mode d'action

La gentamicine est un antibiotique bactéricide à large spectre d'action appartenant au groupe des aminoglycosides. Les germes les plus sensibles font partie des gram négatifs tels que E. coli, Klebsiella, Proteus et Pseudomonas.

A la suite d'une application orale, la gentamicine, comme tous les aminoglycosides, est peu résorbée par le tractus gastrointestinal. Sa situation par rapport à la résistance est favorable, en particulier concernant les E. coli.

La gentamicine est donc indiquée pour la thérapie causale locale et la prophylaxie des diarrhées observées chez le porcelet et provoquées par des E. coli entéropathogènes.

Indications

Diarrhée à colibacilles

Administration et posologie

par voie orale

Porcelets	jusqu'à 6 kg:	1 dose par jour
Porcelets	de 7 à 12 kg:	2 doses par jour

pendant 3 jours consécutifs

Une mise en action de la pompe libère une dose (= 1 ml) au niveau du pharynx. Lors de l'administration, le flacon doit être retourné.

Il est recommandé de traiter tous les porcelets d'une même portée simultanément.

Temps d'attente

Tissus destinés à la consommation: 14 jours

Présentations

OICM No 49 928 A

Injecteurs:	10 ml (10 doses)
Flacons-doseurs:	175 ml (175 doses)

Production et distribution

Veterinaria SA, Zurich

Médicament, à garder hors de portée des enfants.

VETERINARIA  **AG**

CH-8021 Zürich

Grubenstrasse 40

Tel. 01 · 455 31 11

Felocell CVR-K

Neu
ad us. vet.

Katzenschnupfen- und Katzenseuche-Impfstoff

Exklusiv für die Schweiz hergestellt!

Neu: Inaktivierte Parvoviren

Bewährt: Attenuierte Katzenschnupfen-Viren (Herpes, Calici)



➔ **Die Routine-Vakzine für jede Katze!**

Felocell CVR-K ersetzt Felocell CVR

Handelsform: Packung zu 25 x 1 Dose.

Herstellung: SmithKline Beecham, Biologicals, Rixensart, Belgien.

Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern, Tel. 031 981 22 11.

GRAEUB

Veterinärmedizin

Möchten Sie innerhalb der Division Tiergesundheit als Tierarzt/-ärztin in der Forschung arbeiten und trotzdem auf Ihrem angestammten Beruf tätig sein? Wir suchen für unseren Forschungsbetrieb in der Westschweiz, St-Aubin (FR),
eine/n

Tierarzt/-ärztin

für folgende Aufgaben: selbständiges Planen, Durchführen und Rapportieren von Studien zur Produktesicherheit (Verträglichkeit, Rückstände), veterinärmedizinische Betreuung unseres Bestandes landwirtschaftlicher Nutztiere sowie tierärztliche Unterstützung in pharmakokinetischen Tests und Wirksamkeitsstudien mit Ekto- und Endoparasitiziden.

Die Hälfte der Tätigkeiten sind praktischer Art, die andere Hälfte umfasst redaktionelle und administrative Arbeiten.

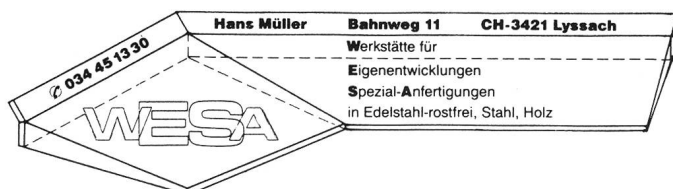
Unsere/n zukünftige/n Mitarbeiter/in sehen wir wie folgt: Sie haben Ihr Studium vor ca. 5-7 Jahren abgeschlossen, eine Spezialausbildung auf einem der nachfolgenden Gebiete absolviert: Innere Medizin, Pathologie, Pharmakologie oder Toxikologie und Sie verfügen über Praxiserfahrung mit landwirtschaftlichen Nutztieren. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wie auch gute mündliche Französischkenntnisse sind ausserdem erforderlich. Sie sind eine initiative Persönlichkeit mit Teamgeist, Flexibilität und Führungspotential.

Eine sorgfältige Einarbeitung sowie ein kollegiales Arbeitsklima sind uns genauso selbstverständlich wie zeitgemässe Entlohnung und Sozialleistungen.

Können Sie sich eine Mitarbeit in unserem Team vorstellen? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Kennwort «SATK 8240» an Herrn G. C. Sthioul, CIBA-GEIGY AG, Personaldienst, Postfach, CH-4002 Basel, oder rufen Sie Herrn Dr. J. F. Graf an, Centre de Recherches Agricoles, 1566 St-Aubin, Telefon 037/777-603.

ciba

Offen für Ihre Einstellung.

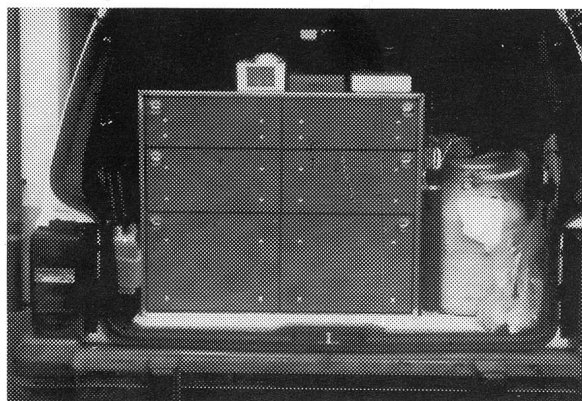


Die Qualität aus Holz

WESA-Autoapotheken

In unserer Werkstatt werden für Sie noch weitere Produkte hergestellt.

Ihre Werkstatt für Einzel-Anfertigungen



CONTRACTON

... das zuverlässige
Uterustonicum post partum

- 1 ml Lösung enthält:
Oxytocinum 5 IE
Ergometrinium maleinicum 0,5 mg
- sofortiger Wirkungseintritt (1–3 Minuten) durch Oxytocin
- anhaltende uterustonisierende Wirkung durch Ergometrin
- vermindert oder stoppt Uterusblutungen
- beschleunigt den vollständigen Abgang der Nachgeburt

... der Tip aus der Praxis:

Bei schweren Uterus-Atonien mit massiver Schädigung der Uteruswand sind die Rezeptoren am Uterus häufig mit keiner Medikation stimulierbar. In diesen Fällen kann der Uterus mit einer intrauterinen Infusion von 2 Litern gesättigter Kochsalz-Lösung für CONTRACTON sensibilisiert werden.

Ein Versuch lohnt sich!

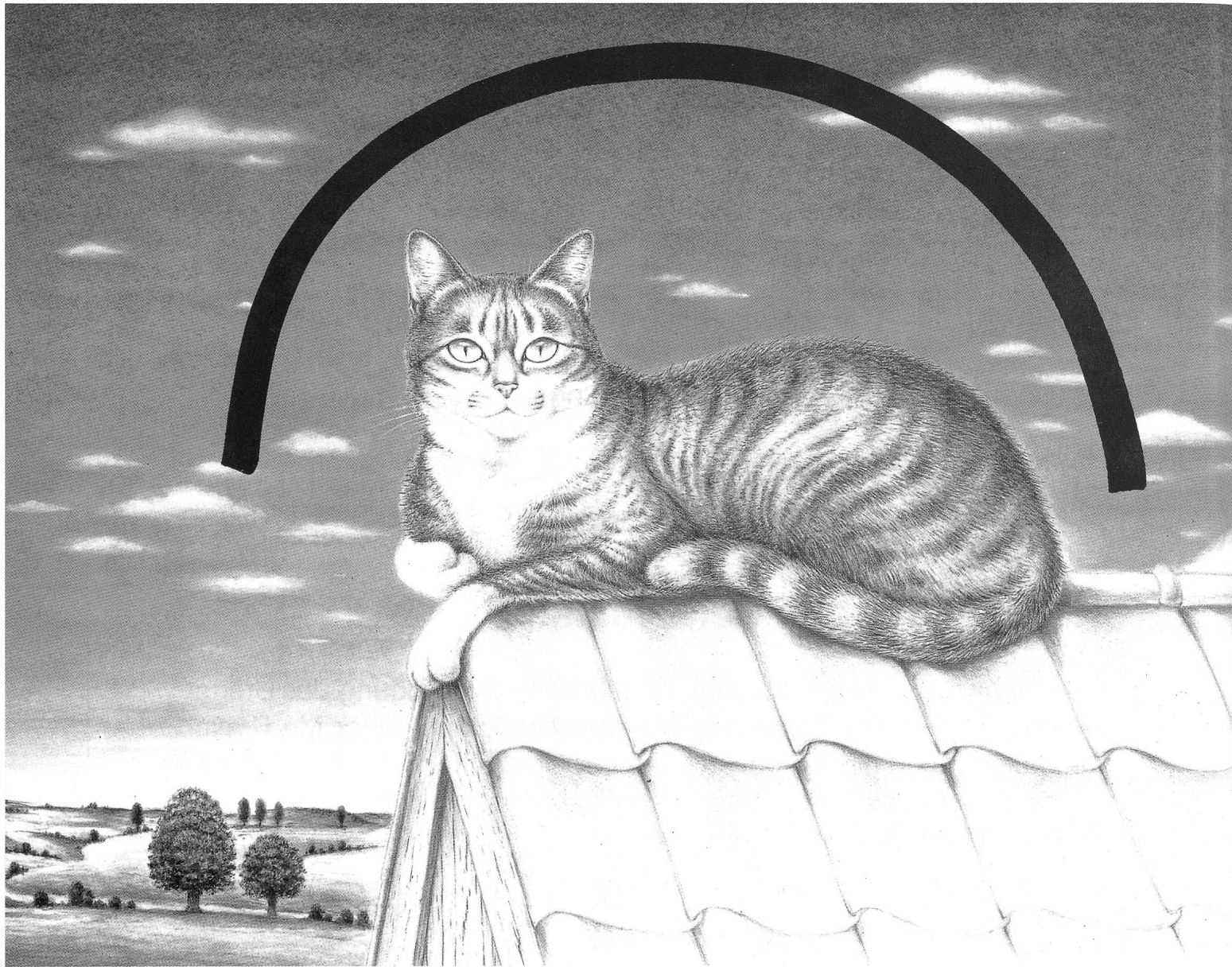
Ampullenflaschen mit 10 ml und 50 ml

IKS-Nr. 46244

The logo for Streuli, featuring the name in a stylized, cursive script font.

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

NEU Baypamun HK stimuliert die körpereigene Abwehr.



Baypamun steigert die körpereigene, erregerspezifische Infektabwehr – die Paramunität

- zur Prophylaxe bei Streß-induzierten Krankheiten (Ausstellung, Transport)

- als Schutz für die Zeit bis zur Immunitätsausbildung bei Neugeborenen und Jungtieren – z. B. Katzenschnupfen
- therapiebegleitend zur schnelleren Überwindung von Infektionskrankheiten, z. B. Katzenschnupfen.

**Baypamun HK
erweitert die Möglichkeiten der
Infektbekämpfung**

Bayer 

Baypamun® HK für Hunde und Katzen. Zusammensetzung: Eine Dosis (1 ml) enthält nach Resuspendierung: Parapoxvirus ovis Stamm D1701 (chemisch inaktiviert) mindestens $10^{6,49}$ GKID₅₀. Polygeline als Stabilisator 25,0 mg. Wirtssystem: permanente Rindernierenzelle. **Anwendungsgebiete:** Prophylaxe, Metaphylaxe und Therapie von Infektionskrankheiten sowie Verhinderung streßinduzierter Krankheiten bei Hunden und Katzen 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. **Zusatzinformation:** Baypamun® HK ist auch unter dem Entwicklungsnamen PIND ORF bekannt. Besonders bewährt hat sich der Einsatz von Baypamun® HK zur Verhinderung von Infektionen in der Neugeborenenphase (Katzenschnupfen, Welpensterben). Speziell die Therapie des Katzenschnupfens hat sich als erfolgreich erwiesen. Die Mehrfachanwendung von Baypamun® HK – 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® HK der Vorzug vor seinem metaphylaktischen oder therapeutischen Einsatz (Notbehandlung) gegeben.

Generalvertretung Schweiz:

prov^{et}  **Vet-med.
Center**
3421 Lyssach bei Burgdorf