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: 9

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: 24.11.2025

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

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: Ferkel 7 - 12 kg: 1 Dosis täglich 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 unerreichbar 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 Porcelets jusqu'à 6 kg: de 7 à 12 kg: 1 dose par jour 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.

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.



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.

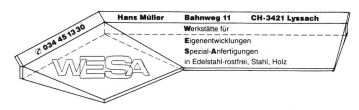
Unsere/n zúkünftige/n Mitarbeiter/in sehen wir wie folgt: Sie haben Ihr Studium vor ca. 5–7 Jahren-abgeschlossen, eine Spezialausbildung auf einem der nachfolgenden Gebiete absolviert: Innere Medizin, Pathologie, Pharmakologie oder Toxikologie und Sie verfügen über Praxiserfahrung mit landwirtschaftlichen 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 Entlöhnung 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.



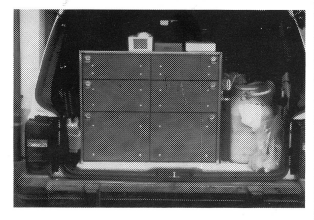
Offen für Ihre Einstellung.



Die Qualität aus Holz

WESA-Autoapotheken

In unserer Werkstatt werden für Sie noch weitere Produkte hergestellt. Ihre Werkstätte 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!

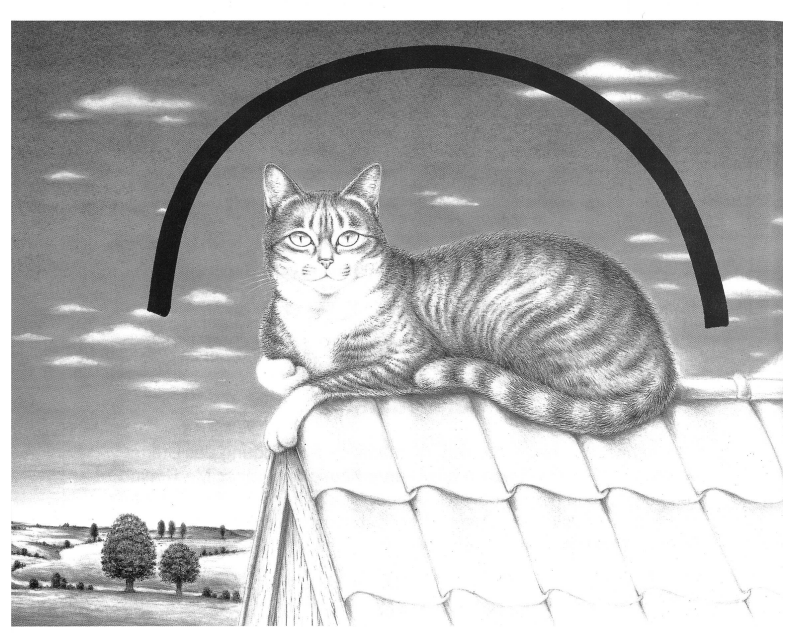
Ampullenflaschen mit 10 ml und 50 ml

IKS-Nr. 46244



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

Baypamun HK stimuliert die körpereigene Abwehr.



Baypamun steigert die körpereigene, erregerunspezifische 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



Baypamun® HK für Hunde und Katzen. Zusammensetzung: Eine Dosis (1 ml) enthält nach Resuspendierung: Parapoxvirus ovis Stamm D1701 (chemisch inaktiviert) mindestens 106-46GKID₅₀. 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, erregerunspezifischen 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:

Vet.-med.
Center

3421 Lyssach bei Burgdorf