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: 132 (1990)

Heft: 5

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: 23.11.2025

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



Neu

Leukose-Impfstoff der 2. Generation.

Leukocell 2 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- x dreimal höherer Antigengehalt
- x höhere Antikörpertiter gegen gp70 und FOCMA
- X dank anderer Inaktivierung bessere Präsentation des Antigens
- X Prägung des Immunsystems
- x höherer gp70-Gehalt
- x nur Teile des Virus als Antigene (multiple subunit vaccine)

- → nur noch 2 Impfungen zur Grundimmunisierung
- → bereits nach 6 Wochen wird mit zweimaliger Impfung die gleiche Immunantwort erreicht wie vorher mit dreimaliger erst nach 16 Wochen
- → intensivere Immunantwort
- → kräftigere Immunantwort bei erneutem Antigenkontakt (anamnestische Reaktion)
- → wirksamerer Schutz gegen persistierende Virämie
- → keine immunsuppressive Wirkung



Handelsform: Packung à 25 x 1 Dose

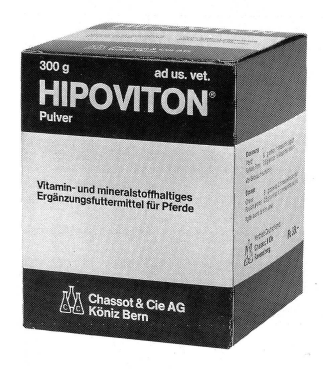
Herstellung: Norden-SmithKline R.I.T., Rixensart, Belgien

Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern

Für das Leistungs-Pferd

HIPOVITON®

das leistungserhaltende Vitamin-Mineralstoff-Konzentrat mit hervorragender Akzeptanz



HIPOSTAR®

zum Stress-freien, raschen und wirkungsvollen Ausgleich der leistungsbedingten Muskelübersäuerung beim Pferd



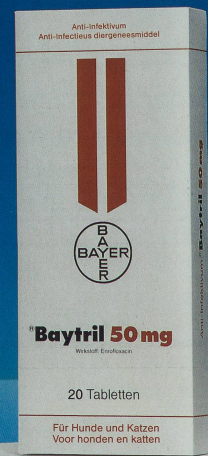
Das neue Prinzip

Sicher, schnell und wirksam: Baytril, der neue Weg zum Erfolg gegen bakterielle Erkrankungen von Hund und Katze.

Entscheidend ist das neuartige Wirkprinzip: Baytril trifft die Bakterien im Kern, durch Hemmung der bakteriellen DNS-Gyrase.

Baytril wirkt, wo es wirken soll: am Ort der Infektion. Durch exzellentes Penetrationsvermögen von Baytril werden hohe Wirkstoffkonzentrationen in den Geweben schnell erzielt.

Baytril wirkt bakterizid.



Das Wirkungsspektrum umfaßt Gram-negative und Gram-positive Bakterien. Baytril – speziell für die Veterinärmedizin entwickelt – überzeugt mit hohen Heilungsraten und breitem Indikationsspektrum.

Wichtig auch die bequeme einmal tägliche Anwendung von Tabletten oder Injektion, beide mit gleicher Bioverfügbarkeit: Die Injektion für die Initialtherapie in der Tierarztpraxis, die Tabletten für die ambulante Therapie zu Hause.

Baytril – das neue Breitspektrum-Antiinfektivum für die Kleintierpraxis.

*Baytril 150 mg, - 50 mg, - 15 mg Tabletten und Baytril 2,5% Injektionslösung für Hunde und Katzen. Zusammensetzung: Tabletten mit 150 mg, - 50 mg, - 15 mg Enrofloxacin, Injektionslösung mit 25 mg Enrofloxacin/ml. Anwendungsgebiete: Antiinfektivum (Gyrasehemmer aus der Gruppe der Fluochinolone) zur Therapie von Infektionskrankheiten bei Hunden und Katzen, hervorgerufen durch folgende Baytril-empfindlichen Gram-negativen und Gram-positiven Bakterien: E. coli, Salmonella spp., Pasteurella spp., Haemophilus spp. und Staphylokokken. Aufgrund seines Wirkungsspektrums kann Baytril bei baktieriellen Einzel- und Mischinfektionen der Atmungsund Verdauungsorgane, der harnwege, der Haut sowie von Wunden eingesetzt werden. Gegenanzeigen: Hunde bis zum Abschluß des Wachstums sind von der Behandlung auszuschließen.

