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: 133 (1991)

Heft: 1

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: 28.11.2025

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

Atemwegserkrankungen bei Pferden

SPECIFIQUE FN

Hustensirup für Pferde

Optimale Wirkstoffkombination
 Eine Einzeldosis (= 15 ml) enthält:

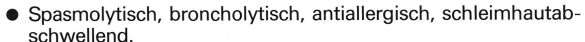
Atropinium sulfuricum

Ephedrinium chloratum

Diphenhydraminium chloratum 180,0 mg

3,0 mg

75,0 mg



Schnelle Befreiung und Reinigung der Atemwege.

• Wirkt Blutstauungen im Entzündungsgebiet entgegen.

 Bei allen akuten und chronischen Erkrankungen der Atemwege.

Prophylaktisch bei Pferden, deren Überempfindlichkeit gegenüber bestimmten Inhalationsallergenen (Stallstaub, Heustaub usw.) bekannt ist.

 Problemlose Verabreichung: 3 x 15 ml täglich während 10 – 20 Tagen.

Packungen zu 200 ml und 500 ml.

IKS-Nr. 46255





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



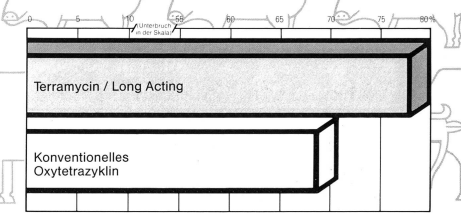
Halbwertszeit

Eine signifikante Differenz (p<0,001) ergibt sich bei den Halbwertszeiten der beiden Präparate. Bei einer Dosierung von 20 mg/kg beträgt die Halbwertszeit beim konventionellen Oxytetrazyklin 11,1 Stunden verglichen zu 36,9 Stunden mit Terramycin/Long Acting.

0 5 10 15 20 25 30 36 Stunden Terramycin / Long Acting Konventionelles Oxytetrazyklin

Bioverfügbarkeit

Auch bezüglich Bioverfügbarkeit ergaben sich signifikante Unterschiede (p<0,1) zwischen den beiden Präparaten. Bei einer Dosierung von 20 mg/kg wurden nur 68,5 % des herkömmlichen Oxytetrazyklins resorbiert im Vergleich zu 78,5 % mit Terramycin/Long Acting.



Pfizer

Pfizer AG, Zürich

Ausführliche Dokumentation auf Anfrage.

ad us. vet.

Damit die so anfälligen Kälber wieder gesund und springlebendig werden,

entwickelt, eine schnell wirkende Infusionslösung mit grosser Wirkungs-

Albicalb dient als Basistherapie und zur partiellen Substitution bestehender Energie-, Elektrolyt-, Aminosäure- und Vitamindefizite bei schwer erkrankten oder bereits moribunden Kälbern. Das zugesetzte Natriumhydrogencarbonat hilft bestehende respiratorische bzw. metabolische Azidosen zu korrigieren.

7usammensetzung

Zusammensetzung	
Lösung I: 250 ml	
Glucose	9000,0 mg
Fructose	1200,0 mg
Sorbit	1200,0 mg
Natriumacetat	150,0 mg
Natriumglutamat	302,4 mg
Natriumthiosulfat	1905,0 mg
Natriumchlorid	24,7 mg
Calciumglycerinophosphat	451,6 mg
Mangan-DL-hydrogenaspartat	21,0 mg
Kobalt-DL-hydrogenaspartat	3,0 mg
Kaliumchlorid	120,0 mg
Magnesiumsulfat	120,0 mg
Zink-DL-hydrogenaspartat	50,5 mg
L-Argininhydrochlorid	1,5 mg
L-Histidinhydrochlorid	0,6 mg
L-Leucin	2,4 mg
DL-Isoleucin	1,2 mg
L-Lysinhydrochlorid	1,8 mg
DL-Methionin	0,6 mg
DL-Phenylalanin	1,8 mg
L-Threonin	1,2 mg
DL-Tryptophan	0,6 mg
DL-Valin	3,0 mg
Thiaminchloridhydrochlorid	6,0 mg
Riboflavin-5'-phosphat-Natrium	2,4 mg
Nicotinamid	90,0 mg
Dexpanthenol	3,0 mg
Pyridoxinhydrochlorid	6,0 mg
Cyanocobalamin	0,003 mg
Lösung II: 250 ml	1400
Natriumhydrogencarbonat Aqua q.s. ad solutionem	14,0 g

Packung Lösung I: 250 ml Lösung II: 250 ml (in Plasticflasche zu 500 ml)

