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: 138 (1996)

Heft: 1

Titelseiten

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



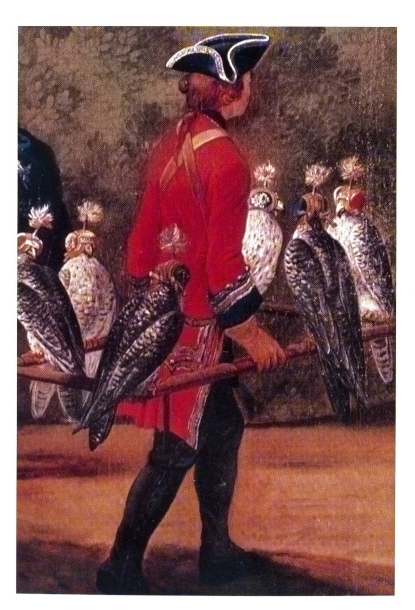


Schweizer Archiv für Tierheilkunde

SATBand 138
Heft 1/1996

1-48

Archives Suisses de Médecine Vétérinaire Archivio Svizzero di Medicina Veterinaria Swiss Archive for Veterinary Medicine



Falkenjunge mit der Trage (Gemälde von J.H. Tischbein d. Ä.)

Schweizerische Vereinigung für Geschichte der Veterinärmedizin

Zootiermedizin – einst und jetzt

6. Internationaler Tierärztlicher Kongress 1895 in Bern

Johann J. Seiler, Amtstierarzt in Andelfingen 1831–1838

Bruno Galli-Valerio (1867–1943)

Geschichte der Neurektomie des strahlbeinlahmen Pferdes

GST/SVS-Bulletin

Vet/Info





Aber Baytril ist stärker.

Die Coli-Bakterien

Eigenschaften: Bestandteil der normalen Darmflora; Verursacher von Faktorenkrankheiten (insbesondere bei Jungtieren) und Mastitiden. Vor allem bei Jungtieren Gefahr für alle Organe.

Besonderheiten: Erregertoxin dringt in den Blutkreislauf ein und je nach Abwehrsituation auch die Erreger selbst. Auswirkungen:

Verursacher der rentabilitätssenkenden Coli-Diarrhoe und Coli-Enterotoxämie. Mitverantwortlich für das MMA-Syndrom.

Verantwortlich für Coli-Durchfälle und Coli-Sepsis beim Kalb.

Coli-Bazillose mit hoher Verlustrate und Verwerfungen im Schlachtbetrieb.

Bayer (



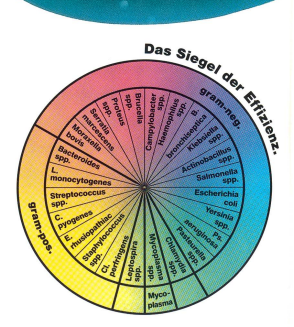
Eigenschaften: Destruktive Erreger von hoher Pathogenität. Nahezu überall verbreitet. Kapseln sich im Gewebe ab, können zeitweise inaktiv sein.

Besonderheiten: Enzym- und Toxinbildner. Hämolysine und Gewebeschädigungen. Oft therapieresistent durch Penicillinase-Bildung. Ständige Ansteckungsgefahr durch Übertragung. Auswirkungen: Wirtschaftlich extrem schädigend.

Verantwortlich für Pyodermien bei fast allen Tieren, lokale Organerkrankungen, fieberhafte Allgemeinerkrankungen sowie Mastitis.

Pyodermien und näs-

sende Ekzeme. Dadurch Gefahr von Wachstumsverzögerung und Totalverlusten.
Ballenabszesse und Hautfurunkulosen; Sehnenscheiden- und Gelenkentzündungen mit Generalisierung.



Bakterien fressen den Erfolg. Baytril steht für ein breites Wirkspektrum im gramnegativen, grampositiven Bereich und bei Mykoplasmen. Es steht für Zuverlässigkeit und Schnelligkeit in der Hemmung der bakteriellen DNS-Gyrase. Unabhängig von der Applikationsform werden sichere und hohe Konzentratio-

nen am Ort der Infektion er Die hohe Bioverfügbarke allen Formulierungen gew leistet eine einfache Anwen und effektive Wirkung bei h Verträglichkeit.

Generalvertretung Schweiz:



76 961.34