

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **138 (1996)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

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 Tier-
ärztlicher Kongress
1895 in Bern

Johann J. Seiler, Amts-
tierarzt 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 rennabilitätssenkenden Coli-Diarrhoe und Coli-Enterotoxämie. Mitverantwortlich für das MMA-Syndrom.

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

 Coli-Bazilliose mit hoher Verlustrate und Verwerfungen im Schlachtbetrieb.

Staphylokokkus


ACHTUNG!
PROFIT-FRESSER

Die Staphylokokken

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

Besonderheiten: Enzym- und Toxinbildner. Hämolsine und Gewebeschädigungen. Oft therapieresistent durch Penicillinase-Bildung. Ständige Ansteckungsgefahr durch Übertragung.

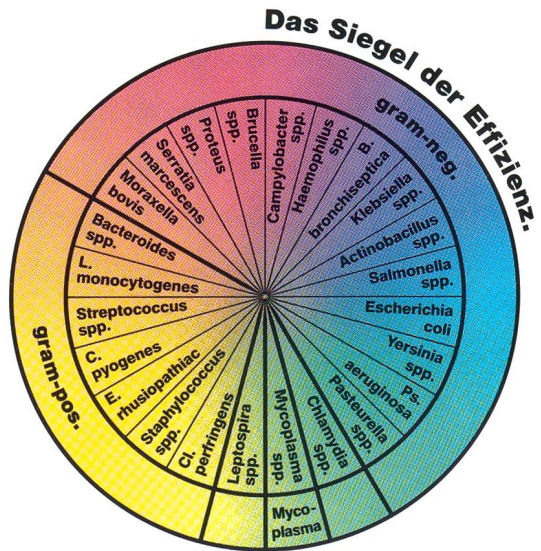
Auswirkungen: Wirtschaftlich extrem schädigend.
 Verantwortlich für Pyodermien bei fast allen Tieren, lokale Organerkrankungen, fieberhafte Allgemeinerkrankungen sowie Mastitis.

 Pyodermien und nässende Ekzeme. Dadurch Gefahr von Wachstumsverzögerung und Totalverlusten.

 Ballenabszesse und Hautfurunkulosen; Sehnenscheiden- und Gelenkentzündungen mit Generalisierung.



Escherichia coli



Bakterien fressen den Erfolg. Baytril steht für ein breites Wirkungsspektrum 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 Konzentrationen

am Ort der Infektion erreicht. Die hohe Bioverfügbarkeit in allen Formulierungen gewährleistet eine einfache Anwendung und effektive Wirkung bei hoher Verträglichkeit.

Generalvertretung Schweiz:
provet
3421 Ly

