

Objektyp: **Advertising**

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): **113 (1971)**

Heft 10

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

Ein ernstes Problem in der Nachgeburtsperiode stellen die

Uterus- Infektionen

dar, für deren erfolgreiche Behandlung

Terramycin[®] Uterus-Schaum- tabletten

indiziert sind.

Sie entwickeln einen üppigen, stabilen, von Terramycin durchsetzten Kohlensäureschaum, der sich über die ganze Uterus-schleimhaut ausbreitet. Erwiesenermaßen gewährleistet diese Medikation eine

kürzere Güstzeit

und damit eine höhere Rentabilität der Tierhaltung.

Packungen zu
10 und 30 Tabletten.



Pfizer AG
8021 Zürich
☎ 01 39 80 50

Ein bedeutender Fortschritt in der Antibiotika-Therapie



Tylan

In den Forschungslaboratorien der
Eli Lilly & Company, Indianapolis, USA, entwickelt

Besonders empfohlen bei:

Pneumonien ▪ Leptospirose ▪ Metritis ▪ ansteckende
Kälber-Pneumonie ▪ Klauenfäulnis ▪ Lungenentzündung
bei Katzen ▪ Staphylokokken-Dermatitis ▪ Otitis ▪ Tracheo-
bronchitis ▪ Zellulitis ▪ Schweine-Rotlauf ▪ Fibrionen-
Dysenterie bei Schweinen ▪ Klauen- und Pfotenzysten ▪
postoperative Wundinfektionen ▪ bakterielle
Sekundärinfektionen bei Virus-Erkrankungen

Elanco Products Limited

Wimbledon, London S.W. 19

Eine Tochtergesellschaft der Eli Lilly & Company, Indianapolis, USA

Alleinvertretung für die Schweiz

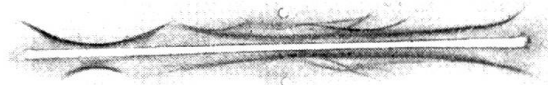
Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern

Septicémies du veau nouveau-né . . .

...SERIMMUN PLUS

SERIMMUN PLUS depuis des années à la tête des préparations de gammaglobulines, grâce à

- ses titres élevés en gammaglobulines spécifiques anticorps contre les serotypes pathogènes d'E. coli les plus fréquents
- ses gammaglobulines normales polyvalentes
- son pouvoir d'immunisation passive prouvé sur des centaines de milliers de veaux dans plusieurs pays
- sa facilité d'application par voie s.c., i.m. ou i.v.
- son prix avantageux



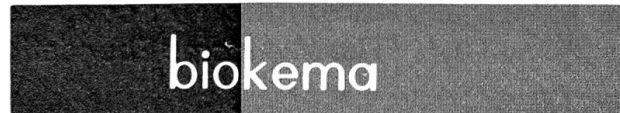
Colisepsis des neugeborenen Kalbes

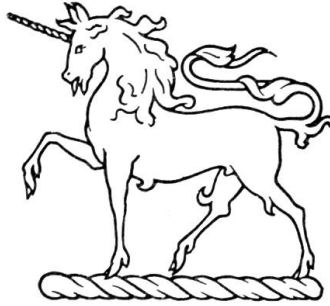
...SERIMMUN PLUS

SERIMMUN PLUS, seit Jahren an der Spitze der Gammaglobulin-Präparate, dank pathogenen Coli-Serotypen

- seinen hohen Titern an spezifischen Antikörper-Gammaglobulinen der häufigsten
- seinem Gehalt an polyvalenten «normalen» Gammaglobulinen
- seinem Immunisierungsvermögen (passive Immunisation), an mehreren hunderttausend Tieren in verschiedenen Ländern erprobt
- seine Anwendungsformen: s.c., i.m. oder i.v.
- seinem vorteilhaften Preis

BIOKEMA SA
1020 Renens





Für zuverlässigen und dauerhaften Impfschutz gegen Hundestaube, Hartballenkrankheit, infektiöse Hepatitis und Leptospirose bürgen die Impfstoffe

Epivax-Plus

(Staupe-Hepatitis-Impfstoff)

Epivax- double-Plus

(Staupe-Hepatitis-Leptospiren-Impfstoff)

weil

- sie sich wegen der Einheitlichkeit der Erreger in aller Welt hervorragend bewähren
- ihre Schutzwirkung laufend mit Belastungsversuchen eingehend überprüft wird
- sie immer vollwirksam in die Hand des Tierarztes gelangen

Burroughs Wellcome & Co., London
(The Wellcome Foundation Ltd.)



Alleinvertrieb: **Dr. E. Graeub AG, Bern**