

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **134 (1992)**

Heft 8

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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

SAT

ARCHIVE SUISSE DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE
ARCHIVIO SVIZZERO DI MEDICINA VETERINARIA
SWISS ARCHIVE FOR VETERINARY MEDICINE

BAND 134 (1992) HEFT 8 349-396

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBERSICHTSARBEIT

Berchtold M.W.: Signalübermittlung in normalen und krebsartigen Zellen **353**

ORIGINALARBEITEN

Hertzberg H., Durgiai B., Kohler L.: Bekämpfung von Magen-Darm-Strongyliden bei erstsömmrigen Kälbern: Einsatz des Paratect Flex^(R)-Bolus bei spätem Weideaustrieb **375**

Brander P., Boujon C.E., Bestetti G.E.: Infektiöse hämorrhagische Krankheiten der Kaninchen im Berner Sektionsgut (1988-1990): Zeitliche und regionale Verteilung sowie histopathologische Befunde **383**

Fatzer Rosmarie: Visnaverdacht bei einem Schaf aus dem Kanton Graubünden **391**

CONTENTS

REVIEW

Berchtold M.W.: Signal transduction in normal and cancerous cells (in German) **353**

ORIGINAL CONTRIBUTIONS

Hertzberg H., Durgiai B., Kohler L.: Control of gastrointestinal nematodes in first year grazing calves: Administration of the Paratect Flex^(R)-Bolus at late turnout (in German) **375**

Brander P., Boujon C.E., Bestetti G.E.: Viral haemorrhagic disease of rabbits (VHD) at the Institute of Animal Pathology in Berne (1988-1990): Monthly and regional distribution as well as histopathological findings (in German) **383**

Fatzer Rosmarie: Suspicion of Visna in a sheep from the canton of Grisons/Switzerland (in German) **391**

HERAUSGEGEBEN VON DER GESELLSCHAFT SCHWEIZERISCHER TIERÄRZTE



Zürichsee
Zeitschriftenverlag
Seestrasse 86, CH-8712 Stäfa



Leukose
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose

Leucat ist der erste nicht adjuvierte Impfstoff gegen die Katzenleukose.

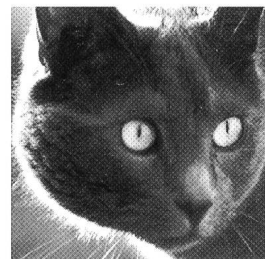
- Seine sehr hohe Antigenkonzentration (vollständige Viren der Subtypen A, B, C) erlaubt eine maximale Stimulierung des Abwehrsystems.

- Die Abwesenheit von Adjuvans garantiert eine ausgezeichnete Toleranz (auch bei trächtigen Kätzinnen).

- Seroneutralisierende Antikörper erscheinen rasch und schützende AK-Titer persistieren während mehr als 1 Jahr nach der Grundimmunisierung.

Leucat®

Die Garantie für einen optimalen Schutz gegen die feline Leukose.



Leucat® ist ein inaktivierter und nicht adjuvierter Impfstoff gegen die Katzenleukose, produziert durch Rhône Mérieux, erhältlich in Packungen zu 10 Fertigspritzen bei BIOKEMA AG, 1023 Crissier.