

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:	134 (1992)
Heft:	8

Inhaltsverzeichnis

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: 14.01.2026

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

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



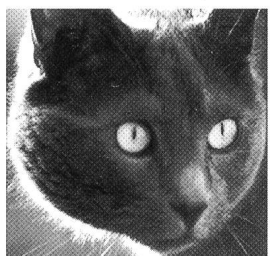
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose
Leukose

Leucat®

Die Garantie für einen optimalen Schutz gegen die feline 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® ist ein inaktivierter und nicht adjuvierter Impfstoff gegen die Katzenleukose, produziert durch Rhône Mérieux, erhältlich in Packungen zu 10 Fertigspritzen bei BIOCHEMA AG, 1023 Crissier.