

Objektyp: **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): **138 (1996)**

Heft 8

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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

Offizielles Organ der Gesellschaft
Schweizerischer Tierärzte (GST)
Organe officiel de la Société
des Vétérinaires Suisses (SVS)

SAT

Redaktor:
Prof. Dr. M. Wanner
Schweizer Archiv für Tierheilkunde
Veterinärmedizinische Fakultät
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich

Koredaktoren:

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern
Prof. Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. F. Althaus, Zürich
Prof. Dr. J. Blum, Bern
Prof. Dr. U. Braun, Zürich
Prof. Dr. H. Gerber, Bern
Prof. Dr. B. Gottstein, Bern
Prof. Dr. U. Kihm, Bern
Prof. Dr. U. Küpfer, Bern
Prof. Dr. M. M. Suter, Bern
Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich
Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

GST/SVS-Bulletin

Mitteilungen/Adressänderungen
GST-Mitglieder, Redaktor:
Beat Josi, lic. rer. pol.
GST/SVS,
Postfach/case postale 6324
CH-3001 Bern
Tel. 031 307 35 35
Fax 031 307 35 39

Vet-Info

Dr. W. Koch
Schärrüti, 6276 Hohenrain
Tel. 041 910 35 88
Fax 041 910 54 88
Frau Ann Parvis, med. vet.
Aescherstrasse 7, 8903 Birmensdorf
Tel./Fax 01 737 40 12

Abstracted/indexed in
BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin,
Index Veterinarius),
Current Contents, FO:VM

Verlag, Administration,
Privatabonnemente
und Anzeigenverwaltung:
Verlag Hans Huber AG
Zeitschriftenherstellung
Länggass-Strasse 76
CH-3000 Bern 9
Telefon 031 300 45 00
Fax 031 300 45 91
Internet-Adresse:
<http://www.huberag.ch>
E-Mail-Adresse:
verlag@huberag.ch



Inhalt/Contents

Originalarbeiten / Original contributions

- R. Neiger 383
**Richtlinien für die Handhabung antineoplastischer
Chemotherapeutika**
*Guidelines for handling antineoplastic
chemotherapeutic drugs* (in German)
- D. Savoldelli, P.M. Montavon, P.F. Suter 387
**Die traumatische Ellbogengelenkluxation bei Hund
und Katze: perioperative Befunde**
*Traumatic elbow luxation in the dog and the cat:
perioperative findings* (in German)
- K.D.C. Stärk, J. Danuser, U. Kihm 392
**Systeme zur Erfassung der Tiergesundheit in der
Schweiz**
Systems for animal health monitoring in Switzerland
(in German)
- R. Stephan, R. Tholen, F. Untermann 399
Fallbericht: Tyrosinablagerungen
Case report: Tyrosine crystals (in German)

Verschiedenes / Various

- Buchbesprechungen 402
- GST/SVS-Bulletin** 407
- Vet-Info** 417

Nächstes Heft erscheint im September 1996

Karsivan®

Wirkstoff: Propentofyllin

ad us. vet.



Mehr Lebensfreude
mit Karsivan

Deutliche Reduktion altersbedingter Beschwerden beim Hund

Definierte pharmakologische Wirkung durch Erhöhung von zyklischem Adenosinmonophosphat (cAMP) - zentraler Modulator für zahlreiche biologische Vorgänge.

- Erhöhung der Durchblutung im peripheren und zerebralen Bereich
- Verbesserung der Herzleistung
- Vaso- und Bronchodilatation
- Verbesserung der Fließeigenschaften der Erythrozyten
- Hemmung der Thrombozytenaggregation

Handelsformen:

Karsivan 50
(50 mg Propentofyllin/Tbl.)
Schachtel mit 60 Tbl.

Karsivan 100
(100 mg Propentofyllin/Tbl.)
Schachtel mit 60 Tbl.

Hoechst 

Generalvertretung Schweiz:

provvet  **Vet-med
Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf