

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): **133 (1991)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

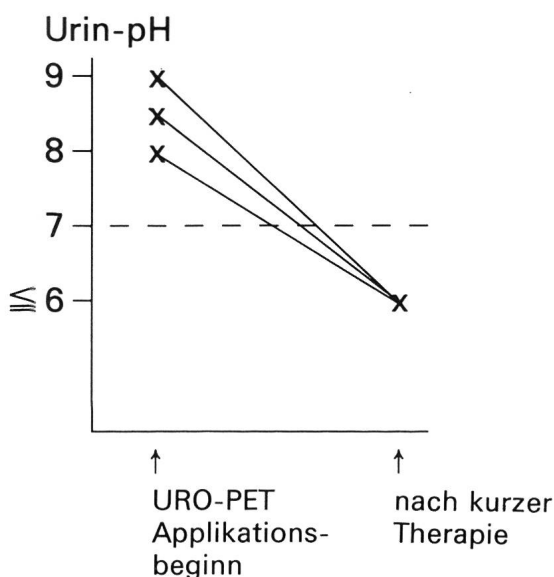
Harnansäuerung

bei Hund und Katze

mit dem Futter gegen die postprandiale Alkalisierung,

z. B. bei **FUS** (Felines Urologisches Syndrom) mit der hochwirksamen, langfristig anwendbaren

URO-PET[®] Paste
(DL-Methionin) OP à 100 g



Der klinische Test ergab:

Wirksamkeit *sehr gut*

Akzeptanz *problemlos, auch von der Katze gerne aufgenommen!*

VITA-PET[®] – zur wirksamen
Vitaminzufuhr
mit hoher Akzeptanz
OP à 50 g

CALO-PET[®] – zur konzentrierten Energie-
zufuhr und
Appetitstimulation
OP à 120 g

 **Chassot**

Wir informieren Sie gerne!
☎ 031 819 41 41

SCHWEIZER ARCHIV FÜR TIERHEILKUNDE

Redaktor

Prof. Dr. M. Wanner, Zürich

Koredaktoren

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern

PD Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat

PD Dr. F. Althaus, Zürich

Prof. Dr. J. Blum, Bern

Prof. Dr. U. Braun, Zürich

Prof. Dr. J. Eckert, Zürich

Prof. Dr. H. Gerber, Bern

Prof. Dr. U. Kihm, Basel

Dr. U. Küpfer, Bern

Prof. Dr. H. Luginbühl, Bern

Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich

Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

Korrespondenzadresse

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Prof. Dr. M. Wanner

Veterinärmedizinische Fakultät

Winterthurerstrasse 260

CH-8057 Zürich

Indexed in BIOSIS, Current Contents and CAB

Adressänderungen:

a) GST-Mitglieder bitte schriftlich an:

Gesellschaft Schweiz. Tierärzte

Postfach 6324, 3001 Bern

b) OF-Abonnten an:

OF Orell Füssli Zeitschriften

Adresse siehe bei Druck und Verlag

Inseratenverkauf und Promotion:

ofa Zeitschriften

ofa Orell Füssli Werbe AG

Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg

Telefon 01/809 31 11 Fax 01/810 60 02

Druck und Verlag:

OF Orell Füssli Zeitschriften
Graphische Betriebe AG

Dietzingerstrasse 3 CH-8036 Zürich Postfach

Telefon 01/466 77 11 Fax 01/466 74 57

JÄHRLICH 10 HEFTE

Nächste Ausgabe: 14. Mai 1991

CHRONOMINTIC®

**Der Erfolg ist
nie ein Zufall**

**Le succès
n'est jamais
un hasard**



Eine Initialbehandlung,
dann kontinuierlicher
Schutz gegen
Magen-Darm-
und Lungenwürmer
der Rinder.

Un traitement
initial puis
une prévention
continue contre
les vers digestifs
et pulmonaires
des bovins.

VIRBAC A.G., OBERWACHTSTRASSE 2, 8700 KÜSNACHT

virbac

Endoparasiten + Ektoparasiten -Bekämpfung

- gleichzeitig mit **1 Applikation**
- **sichere Erfolgsquote** dank hoher Wirksamkeit und breitem Wirkungsspektrum

Erstes injizierbares Endectocid zur gleichzeitigen Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten

ivomec^{(ivermectin, MSD)®}



Rind

Injektionslösung à 50 ml

Schwein

Injektionslösung à 100 ml

Zur Oraltherapie mit einer breiten Sicherheitsspanne

Eqvalan^{(ivermectin, MSD)®}



Pferd

Oraldoser à 6,42 g

Hersteller: **MSD-AGVET**



® Registrierte Handelsmarke von Merck & Co. Inc., Rahway, N. J., USA



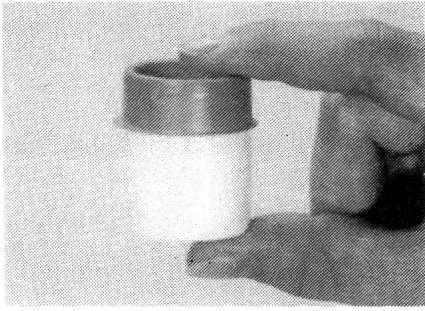
Vertrieb Schweiz:

Chassot

☎ 031 819 41 41

Wir informieren Sie gerne!

Aus unserem Diagnostika-Sortiment



CITE[®]

Concentration Immunoassay Technology

**schnell, zuverlässig
und einfach
durchzuführen!**

Diagnostika für die Kleintierpraxis

**CITE[®]
FeLV:**

zum Nachweis des feline Leukämie-Virus (FeLV) im Vollblut, Blutserum oder -plasma von Katzen.

**CITE[®]
Combo FeLV / FIV:**

Zum kombinierten Nachweis des feline Leukämie-Virus (Antigentest) und des feline Immundefizienz-Virus (Antikörpertest) im Vollblut, Blutserum oder -plasma.

Diagnostika für die Pferdepraxis

**CITE[®]
Ig-G-Fohlentest:**

zur semiquantitativen Bestimmung des Immunglobulins G in Vollblut, Plasma und Serum des Fohlens.

**CITE[®]
Progesterontest
für Stuten:**

zum semiquantitativen Nachweis von Progesteron in Plasma und Serum von Stuten.

CITE[®]

- **Resultate in weniger als 10 Minuten**
- **Verwendung von Vollblut, Serum oder Plasma**
- **Kontrastreicher, weisser Hintergrund zur einfachen und genauen Ablesbarkeit**
- **Keine aufwendigen, zu wiederholenden Waschvorgänge**
- **Integrierter Funktionstest (positive Kontrolle)**

prov^ovet  **Vet-med.
Center**

Medikamente und Instrumente
für den Tierarzt

3421 Lyssach bei Burgdorf
Tel. 034 45 40 66, Fax 034 45 20 95