

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 4

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.

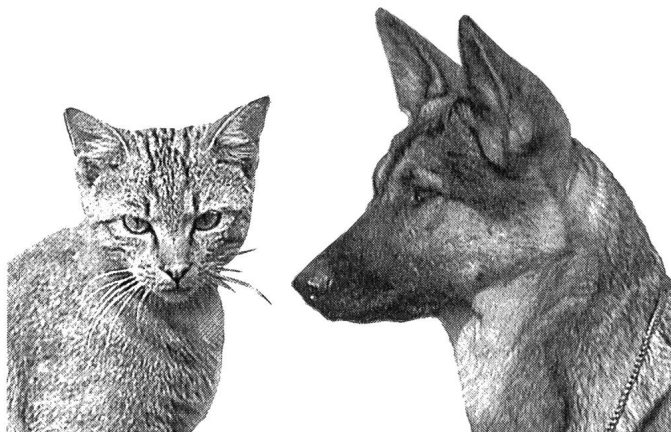
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Präparate aus unserem Spezialitäten-Programm mit

- hoher konstanter Qualität
aus *Schweizer Eigenfabrikation*
- grosser Wirtschaftlichkeit
- praxisgerechten Applikationsformen



Moderne Otitis-Therapie mit

GENTASEPTIN Tropfen OP zu 20 ml

mit **breiter antibakterieller** Wirksamkeit,
auch im Gewebe dank *DMSO*

OTO-PARAGAL Emulsion OP zu 20 ml, 230 ml

antiparasitär,
mit *hohem Reinigungsvermögen*,
spez. für die *Katze*

OTIPRIN Tropfen/Salbe OP zu 20 ml/20 g

polyvalent: breit antibakteriell
(extra- und intrazellulär),
antimykotisch, antiphlogistisch,
lokalanästhesierend,
DMSO-potenzierte Tiefenwirkung
Tropfen: auch antiparasitär

OTIFREE Lösung OP zu 60 ml, 160 ml

zur schonenden und intensiven Reinigung
des Ohres

Cerumen-lösend, optimal verträglich,
rückfettend, hautnormalisierend

Nutzen Sie die Vorteile in der täglichen Praxis.

 **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-Abonnenten 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:

 **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: 18. Juni 1991

LEUKOCELL 2

Leukose - Impfstoff der 2. Generation.

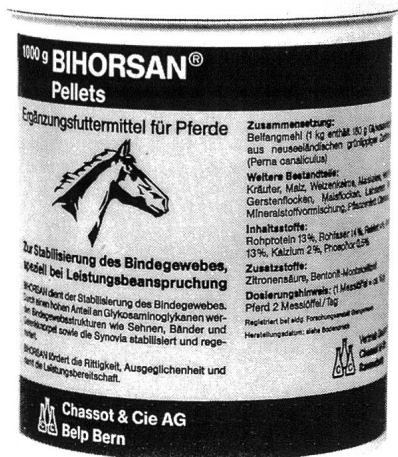
Leukocell 2 bietet Ihnen folgende Vorteile:

- | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| X dreimal höherer Antigengehalt | → nur noch 2 Impfungen zur Grundimmunisierung |
| X höhere Antikörpertiter gegen gp70 und FOCMA | → bereits nach 6 Wochen wird mit zweimaliger Impfung die gleiche Immunantwort erreicht wie vorher mit dreimaliger erst nach 16 Wochen |
| X dank neuer Inaktivierung bessere Präsentation des Antigens | → intensivere Immunantwort |
| X Prägung des Immunsystems | → kräftigere Immunantwort bei erneutem Antigenkontakt (anamnestische Reaktion) |
| X höherer gp70-Gehalt | → wirksamerer Schutz gegen persistierende Virämie |
| X nur Teile des Virus als Antigene (multiple subunit vaccine) | → keine immunsuppressive Wirkung |



Handelsform: Packung à 25 x 1 Dose
 Herstellung: SmithKline Beecham, Louvain-la-Neuve, Belgien
 Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern

Für das Leistungs-Pferd



BIHORSAN®

mit Glykosaminoglykanen
zur Bindegewebs-Stabilisierung
gegen Knorpel-, Sehnen-, Bänder-Schäden
dank physiologischer Leistungserhaltung
(mech. Belastbarkeit) und Leistungsförderung
(metabolische Optimierung)

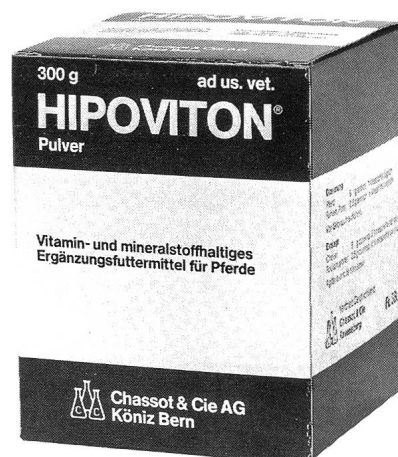
HIPOSTAR®

zum Stress-freien,
raschen und wirkungsvollen
Ausgleich der
leistungsbedingten
Muskelübersäuerung
beim Pferd



HIPOVITON®

das leistungserhaltende
Vitamin-Mineralstoff-
Konzentrat
mit hervorragender
Akzeptanz



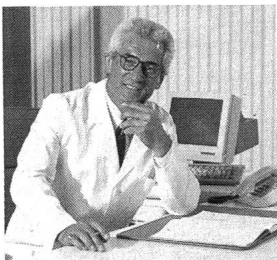
RID. Damit niemand behauptet, «Bello» sei «Struppi».



RID gibt jedem Vierbeiner seine ihm allein gehörende, unverwechselbare Identität und macht Schluss mit Sorgen um entlaufene, gestohlene oder ausgesetzte Haustiere. Dem Züchter und seinen Kunden gibt RID die Möglichkeit, Rasse und Herkunft zweifelsfrei zu belegen. Die winzige RID-Glaskapsel – der sog. «Transponder» – mit der fälschungssicheren Identifikationsnummer wird vom

Tierarzt unter die Haut des Vierbeiners implantiert – ein kurzer, schmerzloser Eingriff, der sich für das ganze Tierleben bezahlt macht. Mit dem RID-Lesegerät kann die Nummer im Nu geprüft werden. Weil RID-markierte Vierbeiner zentral registriert sind, ist die sichere Identifikation jederzeit möglich, und Bello bleibt für immer Bello. Wau!

RID wird vom Tierarzt im Nu und schmerzlos implantiert.



RID))))(((®

SwissMade RF-Identification Technology

Unverwechselbar.

Datamars RID-Transponder-Schnupper-Bon.

Bitte schicken Sie mir RID-Info. Dankeschön.

Name _____

Adresse _____

PLZ, Ort _____

An: Provet AG, Vet.-med. Center, CH-3421 Lyssach

