

Objektyp: **Advertising**

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): **115 (1973)**

Heft 5

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.

pfizer



Mastalone

beweist täglich neu seine
therapeutische Überlegenheit
als Mittel der Wahl bei der
Behandlung
sämtlicher Mastitisformen
einschließlich der **chronischen.**

Handelsformen:

Plastikinjektoren zu 10 ml
Entnahmeflaschen zu 100 ml

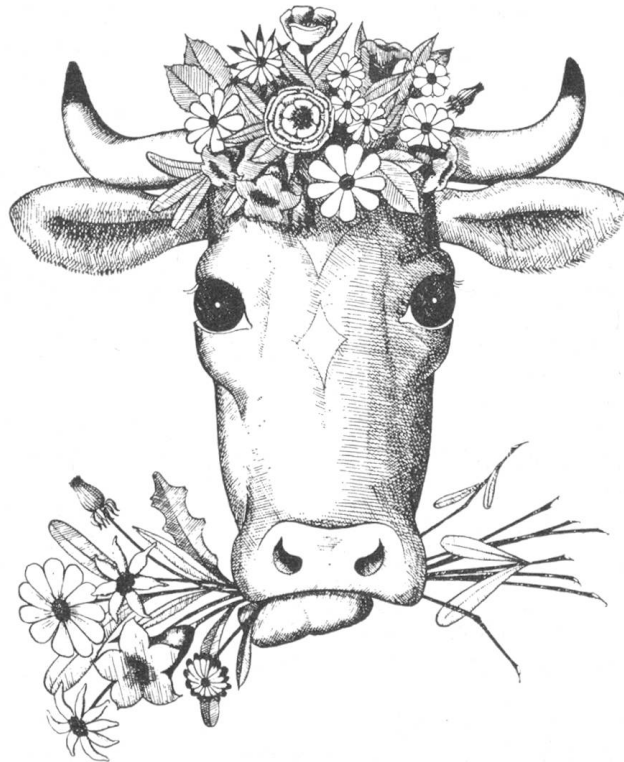
Mastalone

donne journallement la preuve
de sa
supériorité thérapeutique
comme médicament de choix
pour le traitement de
toutes les formes de mammites
même celles **chroniques.**

Présentation:

Injecteurs plastiques de 10 ml
Flacons de 100 ml

PFIZER AG 8021 ZÜRICH
Veterinärabteilung / Département vétérinaire
Militärstrasse 84 ☎ 01 39 80 50



Mastitis muss nicht sein.

Lorazol^{®CCT} - rasche und lückenlose Abtötung
aller bekannten Mastitiserreger

Lorazol^{CCT} - gute Hautverträglichkeit

Lorazol^{CCT} - absolute Reinheit und keine unidentifizierbaren
Beimischungen

Lorazol^{CCT} - keine Beeinträchtigung der Milchqualität

Lorazol^{CCT} - ohne Einfluss auf die Verarbeitungseigenschaften
der Milch

Lorazol^{CCT} - keine Resistenzprobleme

Lorazol^{CCT} - keine Beeinträchtigung der Wirkung
durch niedrige Temperaturen

Lorazol^{CCT} - ausgezeichnete Benetzungseigenschaften

CIBA-GEIGY

Chemische Forschung zum Nutzen der Landwirtschaft



Schweiz. Serum-
& Impfinstitut Bern

Tollwut-Impfstoff HEP Berna

Für alle Haustiere in jedem Alter sowie für die Vakzination von Export-Junghunden geeignet.

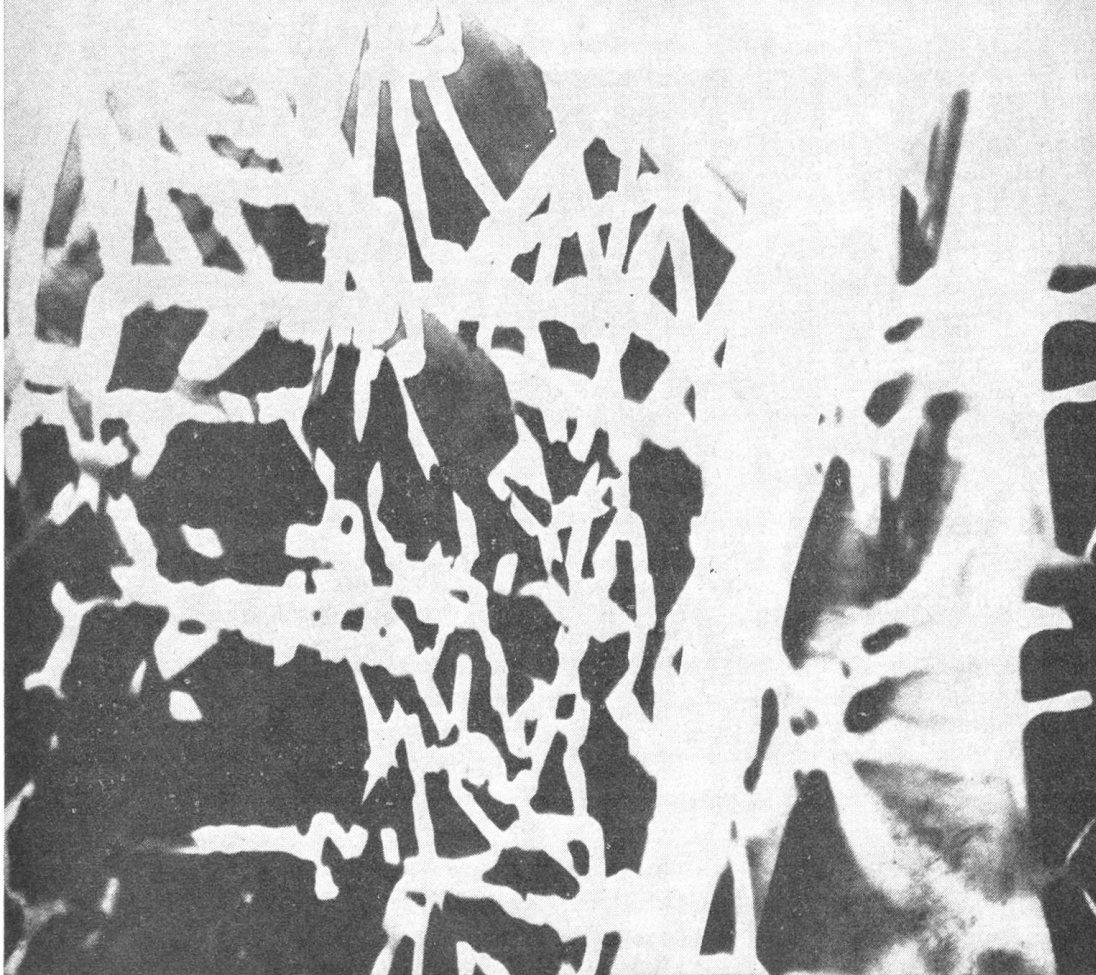
Vorzüglicher Impfschutz von mindestens zwei Jahren für Hunde, Rinder, Schafe und Ziegen.

Katzen und Pferde benötigen eine jährliche Wiederholungsimpfung.

Die schmerzlose Injektion und die ausgezeichnete Verträglichkeit sprechen für den Berna-Impfstoff.

Flacon zu 1 Dosis
Sparpackung zu 25 Dosen

HEP, der Tollwut-Impfstoff der Wahl für die tägliche Praxis und die obligatorischen Massenimpfungen.





BEHRINGWERKE AG.
MARBURG-LAHN
Schering



Vertretung und Vertrieb für die Schweiz:
Hoechst-Pharma AG, 8048 Zürich,
Bernerstrasse/Herostrasse 7

Seit 1.1.1973 können Sie
diese vielen guten Präparate
dort beziehen,
woher sie wirklich kommen:

bei Hoechst-Pharma AG,
Zürich (Tel. 01 62 72 00)

Zum Beispiel:

Impfstoffe ad us. vet.

Candur
Virulin
Prevacun
Prevaccinol

Antibiotika ad us. vet.

Reverin Susp.
Omnamycin «Forte»-Susp.
Penicillin-Dihydrostreptomycin
Borgal

dazu:

Novalgin ad us. vet.
ℓ-Polamivet
T 61
Colfin Asid
Fruminal
Methiovertan
Pervalen
Thoromangan
Welpi usw.

**und ab sofort
neu in der Schweiz:**

Myofer 100 ad us. vet.