

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): **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.

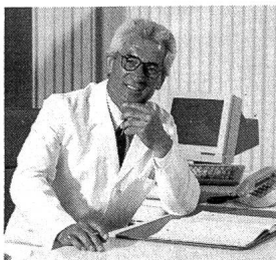
RID. Damit niemand behauptet, «Bello» sei «Struppi».



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 _____

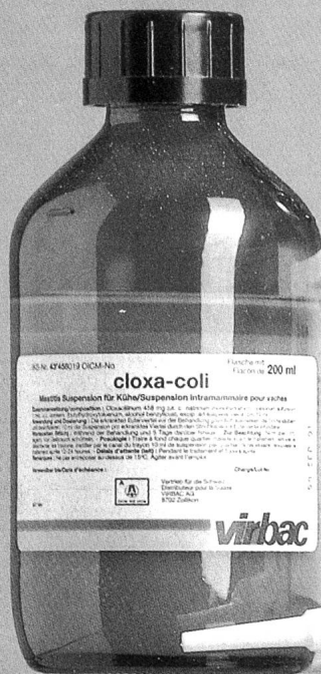
An: Provect AG, Vet.-med. Center, CH-3421 Lyssach



Klinische Euterentzündungen während der Laktation

**RASCH HANDELN !
ENTSCHEIDEND HANDELN !**

- Eine wirksame Therapie **erster Wahl**, um die symptomatische **und** bakteriologische Heilung ohne Risiko zur Chronizität zu sichern.
- Eine Cloxacillin-Colistin-Kombination, um auf **alle** für Mastitiden verantwortlichen Erreger einzuwirken, einschliesslich der penicillinresistenten Staphylokokken und E-Coli.
- Eine rasche und vollständige Diffusion der Wirkstoffe im Euter für eine Tiefenbehandlung.



Cloxa-Coli-Mastitisinjektor für Kühe
Suspension

4 x 10 ml

Cloxa-Coli-Injecteur pour vaches
(mastite) Suspension

4 x 10 ml

cloxa-coli



Abgabe nur durch
den Tierarzt
Delivé par
le vétérinaire

Hersteller /
Fabricant
VIRBAC
06516 Carros, FRANCE
Vertrieb für die Schweiz/
Distributeur pour la Suisse
Virbac AG
8702 Zollikon

Zusammensetzung
Cloxacillinum (1,6 g Cloxacillinmonohydrat) + Colistin
Estersulfonatum (1,2 g Colistin
Ester E 320) Alkoholbenzylol
E 320 ad suspensiolem
pH 6,5-7,5

Art der Anwendung
Die maximale Eutereffektivität wird durch gründlich
ausmassieren der betroffenen Euteranteile erreicht.
Der Inhalt eines Injektors pro Mastitel-Euteranteile
durch den Strichkanal einschieben.
Wartezeiten (Milch)
Während der Behandlung sind 5 Tage strikte Milch-
entziehung zu gewährleisten.
Nach 5 Tagen ist die Euter- und Milchproduktion
wiederhergestellt.
Ch-B
Virbac bis

Composition
Cloxacilline (1,6 g Cloxacilline monohydrate) + Colistin
Ester sulfonate (1,2 g Colistin Ester E 320) Alcool
Benzylol E 320 ad suspensionem
pH 6,5-7,5

Mode d'emploi
Apres avoir soigneusement massé le mamelle malade, injecter
le contenu de l'injection dans le canal du trayon affecté et
masser soigneusement le trayon pendant quelques minutes.
Temps d'attente (lait)
Pendant le traitement et pendant 5 jours apres le traitement
interdire toute production de lait.
Après 5 jours de traitement, la production de lait est
reprise.

Virbac AG
06516 Carros, FRANCE
Virbac AG
8702 Zollikon



virbac

Mammities cliniques pendant la lactation

**FRAPPEZ VITE !
FRAPPEZ FORT !**

- Un traitement efficace de **1er choix** pour assurer une guérison symptomatique et bactériologique sans passage à la chronicité.
- Une association cloxacilline-colistine pour agir sur **tous** les germes responsables de mammities, même sur les staphylocoques résistants à la pénicilline et sur E-Coli.
- Une diffusion rapide et complète des principes actifs dans la mamelle pour un traitement en profondeur.

VIRBAC A.G., OBERWACHTSTRASSE 2, 8700 KÜSNACHT

virbac

Zur Brunstauslösung beim Schwein:

Die klare Lösung



Gonadoplex 600 ad us. vet.

Serumgonadotropin 400 IE
Choriongonadotropin 200 IE

Herstellung: Leo Pharmaceutical Products, Ballerup, Dänemark.

Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern, Tel. (031) 34 22 11.

GRAEUB



Die sichere Therapie bei Wurmbefall.

Rund- und
Bandwurmmittel



Drontal Plus



für Hunde

Neu von Bayer: Ein Mittel gegen alle Intestinalwürmer.

Drontal Plus:

- ist ein echtes Allwurmmittel,
- erleichtert dem Tierbesitzer die Behandlung, denn eine einzige Anwendung pro Wurmkur genügt,
- verhindert bei regelmäßiger Anwendung die Gefahr einer Infektionsübertragung auf Menschen,
- ist gut verträglich (ohne Futterumstellung oder Diät) und leicht zu verabreichen,

spezifische Wirkung durch eine neue Wirkstoffkombination.

Empfehlen Sie mindestens vier Entwurmungen jährlich mit Drontal Plus. Sie sorgen damit auf sichere Weise für Gesundheit und Hygiene von Mensch und Tier.

Generalvertretung Schweiz:

prov  **Vet.med. Center**

Bayer 