

Product-Infos

Objektyp: **Group**

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): **142 (2000)**

Heft 11

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

Veterinaria AG

Cobactan® 2,5% – Neu auch für Schweine zugelassen

Wartezeit Fleisch 2 Tage

Neu ist Cobactan® 2,5% zur Therapie des Mastitis-Metritis-Agalaktie-Syndroms sowie bakteriell bedingter Atemwegserkrankungen bei Schweinen zugelassen. Der speziell für die Veterinärmedizin entwickelte Wirkstoff Cefquinom, ein Cephalosporin der vierten Generation, bietet folgende Vorteile:

- Cefquinom penetriert dank seiner speziellen Struktur sehr schnell in den periplasmatischen Raum, erreicht rasch hohe Konzentrationen und wirkt bereits innerhalb von wenigen Minuten bakterizid.
- Für Cefquinom gibt es zurzeit kaum Resistenzen bei massgeblichen Krankheitserregern. Für die Zukunft besteht nur ein sehr geringes Resistenzentwicklungspotenzial.
- Cefquinom hat nicht nur das breiteste Wirkungsspektrum aller Cephalosporine, es wirkt selbst gegen gramnegative und grampositive Problemkeime äusserst zuverlässig.

Die Verabreichung von Cobactan® 2,5% erfolgt intramuskulär. Die Dosierung beträgt bei Schweinen täglich 4 ml pro 50 kg KGW an zwei bis fünf aufeinander folgenden Tagen. Die Wartezeit beträgt auf Fleisch und innere Organe 2 Tage.

Cobactan® 2,5% ist erhältlich in Flaschen zu 50 ml und 100 ml.

Weitere Informationen sind erhältlich bei:

Veterinaria AG

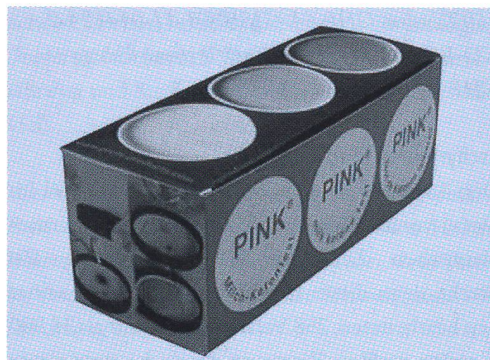
Postfach, 8021 Zürich

Tel. 01 455 31 11, Fax 01 455 31 40

sat 16

Provet AG

Neu: PINK-Milch-Ketontest von Dr. T. K. Geishauser



Ab sofort ist der PINK®-Milch-Ketontest, ein empfindlicher, treffsicherer und flüssiger Stalltest, zum schnellen und einfachen Nachweis von Ketontkörpern in der Milch erhältlich.

Durchschnittlich zeigen 40% aller Kühe in den ersten beiden Melkmonaten ein oder mehrmals subklinische Ketose, besonders häufig in der ersten und zweiten Melkwoche. Ketose geht mit verminderter Milchleistung, verminderter Fruchtbarkeit und vermehrtem Auftreten von Labmagenverlagerung einher.

Die Milch färbt sich rosa, wenn eine leichte Ketose (100–500 µmol Azetoazetat/l) vorliegt, und lila, wenn eine schwere Ketose (> 500 µmol Azetoazetat/l) vorhanden ist.

Kühe mit subklinischer Ketose erhalten Natriumpropionat oder Propylenglykol verabreicht und werden eine Woche später nachuntersucht.

Der PINK-Milch-Ketontest ist zu 50 Tests erhältlich.

Alleinvertrieb für die Schweiz:

sat 22

Provet AG

Vet.-med. Center

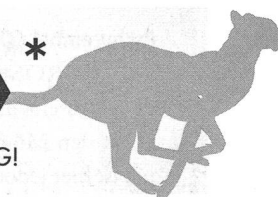
3421 Lyssach

Tel. 034 445 40 66

DIANA VETERA
ZÜRICH FRANKFURT LINDAU

ZIEL «ISO 9002»*

*BIETET IHNEN HILFE BEI IHRER QUALITÄTS-ZERTIFIZIERUNG!



SEMIR AG | Veterinärinformatik | Gutstrasse 3 | CH-8055 Zürich | Telefon 01 450 5454 | Telefax 01 450 5445 | www.diana.ch | office@diana.ch