Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 131 (1989)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Canoderm® ad us. vet.

Medizinal-Shampoo mit Benzoylperoxid zur Behandlung von Hauterkrankungen bei Hunden:

- lokale und generalisierte Pyodermien
- Seborrhoe-Komplex
- unterstützende Behandlung bei Demodikose





Canoderm® bietet Ihnen Vorteile:

- Eigenentwicklung aus unserem Hause
- □ klinisch geprüft von schweizerischen Kleintierpraktikern
- □ Beurteilung: auffallend gut verträglich
- □ 3 % Benzoylperoxid-Suspension: 20 % mehr Wirkstoffgehalt (gegenüber 2.5 % Konzentration)
- ausgereifte galenische Qualität: stabile homogene Suspension
- ☐ Klappscharnier-Verschluss: praktisch und leicht sauber zu halten.

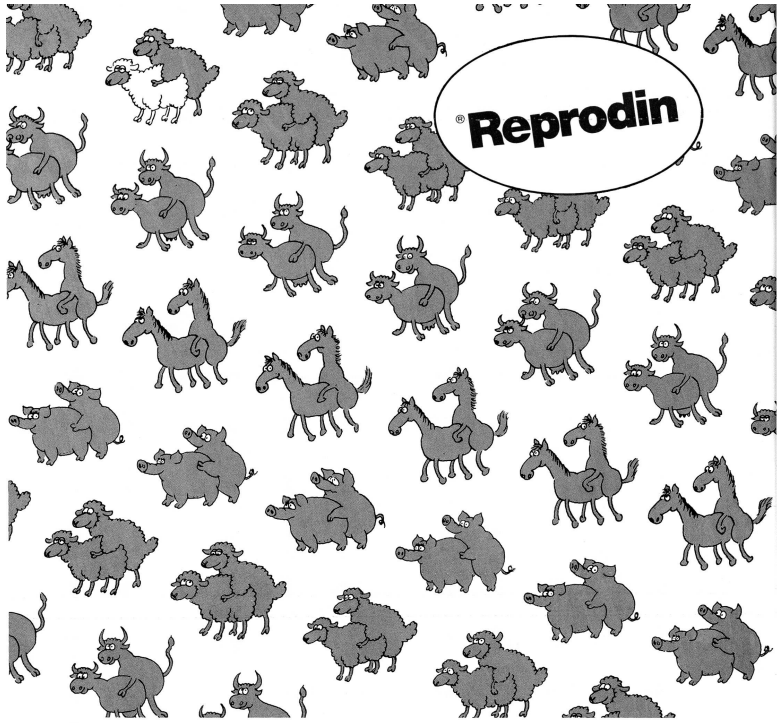
Geeignet für routinemässige breite Anwendung

Handelsform: Kunststoff-Flasche à 200 ml

Dr. E. Gräub AG, Bern

Telefon 031 34 22 11





Reprodi

Bei Nachwuchssorgen für Nachwuchs sorgen. Reprodin, das Prostaglandin von Bayer für Rind, Pferd, Schwein und Schaf.

tod, kleinzystische Veränderung der Ovarien, Einleitung eines Abortes innerhalb von 150 Tagen nach der Belegung und Geburtseinleitung.

Zusammensetzung:

l ml Injektionslösung enthält 7,5 mg Luprostiol und 709,93 mg Propylenglykol.

Anwendungsgebiete:

Kuh, Färse

Kuh, Färse
Einleitung der Brunst bei Suböstrus (verlängerte postpartum-Phase ohne sichtbare Brunstsymptome bei vorhandener Eierstockfunktion). Azyklie, Follikel-LuteinZysten, Corpus-Luteum-Zysten, Endometritis und Pyometra. Austreibung mumifizierter Früchte, Abbruch
der Trächtigkeit bei unerwünscht gedeckten Tieren
innerhalb von 150 Tagen nach der Belegung, Geburtseinleitung, Brunstinduktion und -synchronisation.

Suböstrie/Anöstrie infolge persistierenden Gelbkör-pers, Brunstinduktion nach übergangener Fohlenrosse (Laktationsanöstrie) und nach embryonalem Frucht-

Schaf Brunstinduktion

Sau Geburtseinleitung

Gegenanzeigen:

Reprodin sollte tragenden Tieren, bei denen die Einleitung eines Abortes oder einer Geburt nicht gewünscht wird, nicht injiziert werden.

Nebenwirkungen:

Nach der Anwendung von Reprodin zur Geburtsein-leitung beim Rind ist mit vermehrtem Auftreten von

Nachgeburtsverhalten zu rechnen. Reprodin wird von Stuten sehr gut vertragen. Die in einigen seltenen Fällen beobachteten Nebenwirkungen

waren vorübergehendes Schwitzen, weicher Kot und Erhöhung der Atemfrequenz im Zusammenhang mit Abort- oder Geburtseinleitung.

Wartezeiten:

Eßbares Gewebe: Pferd, Rind Milch: 1 Tag Rind 3 Tage 4 Tage Injektionsstelle Schaf, Schwein 15 Tage 4 Tage Injektionsstelle

Generalvertretung Schweiz:





[®] Warenzeichen E. Merck, Darmstadt