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: 132 (1990)

Heft: 3

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: 27.11.2025

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

DIAGNOSTIK-VETERINARIA AG Eine Verpflichtung zu Qualität **Unsere Leistung:** - Bakteriologie, Mykologie, Resistenzprüfung Lebensmittelhygienische Unter-Reihenuntersuchungen suchungen, bakteriologische Fleischbeschau IBR IPV und andere - Milchhygienische Untersuchungen - Parasitologie, Pathologie, Organbeurteilung, Histologie (ausgenommer Haematologie, klinische Chemie Einzeluntersuchung auf Abortuserreger und Serologie Serologie f ür Kleinund Grosstiere Virologie Ihr Vorteil: Schnelle, zuverlässige und Untersuchung von Milchproben Geinen und Einzelproben exakte Untersuchungsmethoden Präzise Arbeit durch unser fundiert ausgebildetes Laborantinnen-Team Direkte Kontrolle durch 2 Tierärzte Sternpel Prompte Resultate-Übermittlung Kostenfreie technische und klinische Beratung Offiziell anerkanntes Labor (Export, Tierseuchen) Ein Service von Professionellen für Professionelle. Verlangen Sie unsere Antragsformulare

CH-8045 Zürich

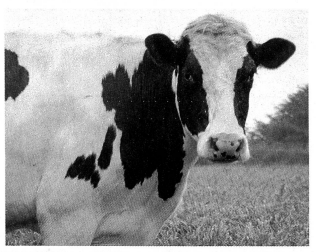
Grubenstrasse 40

Tel. 01 · 462 16 20

FORSCHUNG, INNOVATION, ENTHUSIASMUS.



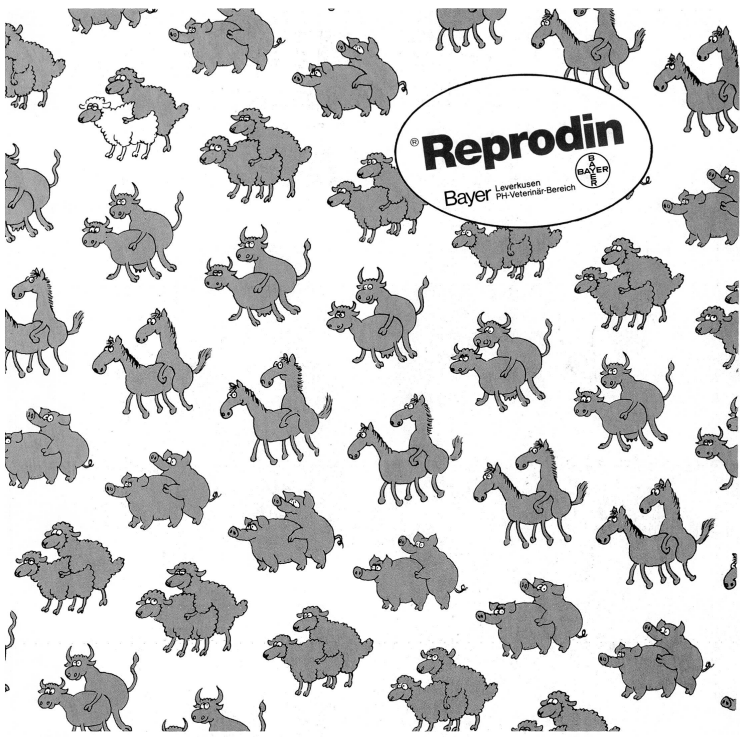




RECHERCHE, INNOVATION, PASSION.

Virbac A.G. - Oberwachtstr. 2 - 8700 Küsnacht





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

Zusammensetzung: 1 ml Injektionslösung enthält 7,5 mg Luprostiol und 709,93 mg Propylenglykol.

Anwendungsgebiete:

Anwendungsgebiete:
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.

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

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

Sau Geburtseinleitung

Schaf

Brunstinduktion

Reprodin sollte tragenden Tieren, bei denen die Ein-leitung eines Abortes oder einer Geburt nicht ge-wünscht wird, nicht injiziert werden.

Nebenwirkungen:
Nach der Anwendung von Reprodin zur Geburtseinleitung beim Rind ist mit vermehrtem Auftreten von Nachgeburtsverhalten zu rechnen.

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

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

Eßbares Gewebe:		Milch:	
Pferd, Rind	1 Tag	Rind	1 Tag
Injektionsstelle	15 Tage	Schaf	4 Tage
Schaf, Schwein	4 Tage		
Injektionsstelle	20 Tage		

Generalvertretung Schweiz:





[®] Warenzeichen E. Merck, Darmstadt

Enduracell DMPi adus. vet.

Der besondere Impfstoff für Welpen ab der 6. Lebenswoche gegen Staupe und Parainfluenza.





Enduracell DMPi vermittelt Immunität auch in Anwesenheit maternaler Antikörper!

Ob die Hündin eine hohe oder nur geringe maternale Immunität vermittelt: die Welpen bauen ihre eigene Immunität erst später auf. Das heisst: Jeder Welpe ist für einige Zeit ungeschützt. Dagegen gibt es jetzt **Enduracell DMPi.**

Herstellung: Norden Europe SA, Louvain-la-Neuve, Belgien.

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

