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: 127 (1985)

Rubrik: Verschiedenes

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: 19.11.2025

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

The ovarian follicular system in sexually mature heifers with special reference to seasonal, cyclical and left-right variations. Acta endocrinol. (Kbh.) Suppl. 52, 3-68 (1960). - [16] Rüsse I. und Stolla R.: Morphologische Untersuchungen an Follikeln des Rinderovars während der verschiedenen Zyklusphasen. Tagung über Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung der Haustiere, 22./23. Februar 1979 München. [17] Schneebeli J.: Untersuchungen über die sogenannten Interöstrusfollikel bei umrindernden Färsen. Vet. med. Diss. Zürich (1977). - [18] Schneebeli J.: Untersuchungen über das Vorkommen von Interöstrusfollikeln beim Rind. Schweiz. Arch. Tierheilk. 126, 221–229 (1984). - [19] Schneebeli J. und Döbeli M.: Klinische und hormonanalytische Untersuchungen über das Vorkommen nicht-ovulierender Follikel in der Post partum-Phase beim Rind. Schweiz. Arch. Tierheilk. 126, 231-247 (1984). [20] Stolla R. und Himmer B.: Hormonelle Untersuchungen an den Follikeln des Rinderovars während verschiedener Zyklusphasen. Tagung über Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung der Haustiere, 22./23. Februar 1979, München. [21] Stolla R. und Himmer B.: Probleme bei rektaler Untersuchung der Ovarien. Prakt. Tierarzt Collegium Veterinarium 9-13 (1979). [22] Theissen P.: Physiologische und pathologische Ovarialbefunde an Schlachtorganen des Rindes. Vet. med. Diss. Hannover (1970). – [23] Tukey J. M.: Exploratory Data Analysis. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, Massachusetts (1977).

Den Landwirten H. Aebli, Seewis, und F. Kunz, Esslingen, sei bestens dafür gedankt, dass sie bereitwillig ihre gesamten Viehbestände für die vorliegenden Untersuchungen zur Verfügung stellten.

Manuskripteingang: 23. Mai 1984

VERSCHIEDENES

Probleme mit Ivermectin*

Das injizierbare Antiparasitikum Ivermectin ist in der Schweiz für Rinder und Schweine zugelassen. Beide Produktformen werden unter dem Handelsnamen IVOMEC vertrieben und sind gemäss der Empfehlung des Herstellers ausschliesslich in diesen beiden Tierarten anzuwenden.

Zahlreiche Veröffentlichungen belegen die Wirksamkeit von Ivermectin auch in anderen Tierarten. Formulierung und Dosierung können jedoch je nach Tierart unterschiedlich sein. Vor Abschluss weiterer Entwicklungsprogramme ist es unangebracht, unter Umständen sogar unvorsichtig, die Anwendungsempfehlungen von einer Tierart auf die andere zu übertragen.

Es mehren sich die Berichte über die Anwendung von Ivermectin bei Hunden.

Diesbezüglich muss auf folgendes hingewiesen werden: Es wird von verschiedenen Fällen berichtet, in denen unerwünschte Nebenwirkungen bei Hunden aufgetreten sind, hauptsächlich als Folge von Überdosierung sowie schlechtem Allgemeinzustand. Bei gewissen Hunderassen, insbesondere bei Collies, kam es zu Depressionen, Ataxie, Koma und Todesfällen bei korrekter Dosierung.

Obwohl für eine solche Anwendung der behandelnde Tierarzt die alleinige Verantwortung träglfühlt sich der Hersteller MSD AGVET aus ethischen Erwägungen verpflichtet, die Tierärzteschaft auf die obenerwähnten Tatsachen aufmerksam zu machen.

Ivermectin hat zweifelsohne ein enormes Potential in verschiedenen Tierarten, einschliesslich beim Hund. Der Hersteller benötigt jedoch ausreichend Zeit, das Produkt weiterzuentwickeln, ohne dass dabei unnötige Risiken eingegangen werden.

Dr. P. Moore-Robinson

^{*} Siehe auch Schweiz. Arch. Tierheilk. 126, 365-367 (1984)