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: 134 (1992)

Heft: 1

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: 26.11.2025

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

THE CIBA-GEIGY PRIZE FOR RESEARCH IN ANIMAL HEALTH

The Animal Health Division of CIBA-GEIGY Limited,
Basel, Switzerland,
is pleased to announce that its Prize for 1991 will be awarded to

Dr A.D.M.E. Osterhaus of the National Institute of Public Health and Environmental Protection, Bilthoven, The Netherlands

for his work entitled "Studies on Virus Infections of Wild Aquatic Mammals and the Development of Intervention Strategies".

The Prizegiving Ceremony will take place in Basel on February 5, 1992.

Parasitäre Gastroenteritis der Weiderinder

Die Rolle, die sich auszahlt



Paratect Flex Bolus

Die Rolle mit guten Argumenten für Gesundheit und Wirtschaftlichkeit

Bekämpfung der aufgenommenen überwinterten Magen-Darm-Wurmlarven im Pansen des Jungrindes ab dem ersten Tag nach der Eingabe.

Konsequente Unterbindung der Entstehung der 2. Larvengeneration auf der Weide.

Das ist das Erfolgsrezept des Paratect Flex° Bolus. Für die gesamte Weidesaison wird der parasitären Gastroenteritis durch die einmalige Verabreichung eines Bolus für alle Alters- und Gewichtsklassen vorgebeugt. Der Arbeitsaufwand ist äusserst gering, optimale Futterverwertung und Gewichtszunahmen sind gewährleistet. Dies ist die Basis für frühe Zuchtreife, hohe Erstlaktationsleistung und qualitativ hoch eingestufte Schlachtkörper.

Lückenloser Saisonschutz sichert die gesunde Entwicklung von Rindern, ohne Wartezeit für essbare Gewebe und die Milch.

Welches Argument spielt bei Ihrer Entscheidung die Hauptrolle?





Abteilung Tiergesundheit Flüelastr. 7, 8048 Zürich

Im Dienste der Tiergesundheit