

Objektyp: **Advertising**

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): **134 (1992)**

Heft 1

PDF erstellt am: **20.05.2024**

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.

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 Futtermittelerwertung 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?

LÜCKENLOSER
SAISONSCHUTZ



pfizer

PFIZER AG Zürich
Abteilung Tiergesundheit
Flüelastr. 7, 8048 Zürich

Im Dienste der Tiergesundheit