

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: 133 (1991)

Heft: 4

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: 11.01.2026

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

**Beim Auftrieb Paratect Flex® Bolus
– Arbeitsersparnis durch Einmalgabe
mit Langzeitwirkung bis zum Abtrieb.**



Die fortschrittliche Technologie des Paratect

Flex® Bolus gewährleistet:

- Kontinuierliche Wirkstoff-Freigabe
- Langzeitschutz über die gesamte Weidesaison
- Drastische Verringerung der Eiausscheidung
- Aufbau einer natürlichen Immunität
- Verbesserte Futterverwertung – dadurch deutlich höhere Gewichtszunahme

Nutzen des Paratect Flex® Bolus:

- Keine Mehrfachbehandlung
- Keine metallischen Fremdkörper im Tier
- Keine Wartezeit

Paratect Flex® Wirkstoff: Moranteltartrat. Für Rinder.
Zusammensetzung: 1 Bolus enthält 19,8 g Moranteltartrat, entspr. 11,8 g Morantel.
Anwendungsgebiete: Zur Vorbeugung subklinischer und klinischer Magen-Darm-Wurmerkrankungen der Rinder während der Weideperiode und während der Stallhaltungsperiode (Winterostertagiose). Gegenanzeigen: Paratect Flex® darf bei noch nicht wiederkäuenden Rindern sowie Tieren unter 100 kg Körpergewicht nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Wartezeit: Eßbares Gewebe: 0 Tage. Milch: 0 Tage. Packungsgrößen: Karton mit 10 einzeln verpackten Boli.

pfizer PFIZER AG Zürich

Moranteltartrat

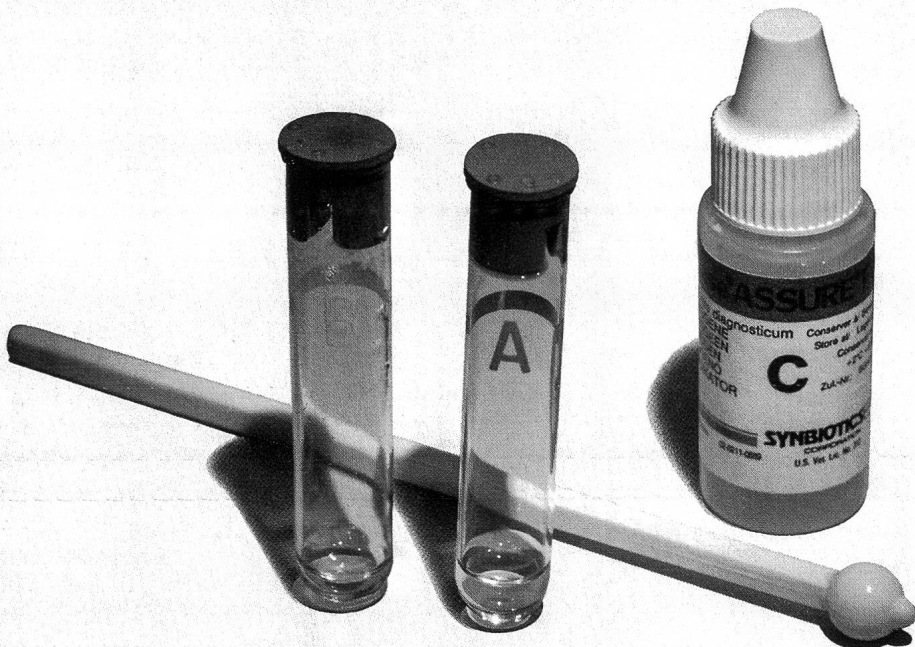
**Paratect Flex®
Bolus**

der Saisonschutz zum Weitersagen

ClinEase® ASSURE® FeLV

Blut- und Speicheltest in einem

SO EINFACH
kann der Katzenleukosetest sein



Alles was Sie brauchen

Handelsform: Packung für 25 Tests

Hersteller: Synbiotics Corp., San Diego, USA

Vertrieb: Norden-Europe S.A., Louvain-la-Neuve, Belgien.

Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern

GRAEB

Veterinärmedizin