**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:** 135 (1993)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

## 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: 28.11.2025** 

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

# Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Herausgegeben von der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte

Redaktor:

Prof. Dr. M. Wanner, Zürich

Koredaktoren:

Prof. Dr. J. Nicolet, Bern PD Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat:

PD Dr. F. Althaus, Zürich

Prof. Dr. J. Blum, Bern

Prof. Dr. U. Braun, Zürich

Prof. Dr. J. Eckert, Zürich

Prof. Dr. H. Gerber, Bern

Prof. Dr. U. Kihm, Mittelhäusern

Dr. U. Küpfer, Bern

Prof. Dr. H. Luginbühl, Bern

Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich

Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

Korrespondenzadresse: Schweizer Archiv für Tierheilkunde Prof. Dr. M.Wanner Veterinärmedizinische Fakultät Winterthurerstrasse 260 CH-8057 Zürich

Adressänderungen:

- GST-Mitglieder
bitte schriftlich an:
Gesellschaft Schweiz. Tierärzte
Postfach 6324, 3001 Bern

- Privatabonnenten:
Verlag Hans Huber AG
Zeitschriftenabteilung
Postfach
CH-3000 Bern 9



Verlag, Administration und Anzeigenverwaltung: Verlag Hans Huber AG Zeitschriftenherstellung Länggass-Strasse 76 CH-3000 Bern 9 Telefon 031 24 25 33 Fax 031 23 97 25

# **Inhalt/Contents**

**Original arbeiten/Original contributions** 30 Jahre Schweinegesundheitsdienst **30 years of Porcine Health Service** (in German) M. Paar, N. Stockhofe-Zurwieden, Gabriele Pohlmeyer, Infektion mit Bacillus piliformis (Tyzzer's Disease) beim Fohlen Bacillus piliformis infection (Tyzzer's Disease) in a foal (in German) Intestinale Rezeptoren für adhäsive Fimbrien von Escherichia coli beim Schwein-eine Literaturübersicht Intestinal receptors for adhesive fimbriae of Escherichia coli in pigs –a review (in German) Lokale und systemische Infektionen mit Bakterien der Gruppe EF-4 bei Hunden, Katzen und bei einem Dachs: Bakteriologische und pathologisch-anatomische Local and systemic infections due to bacteria of Group EF-4 in cats, dogs and in a badger: bacteriological and pathological results (in German) **Verschiedenes/Various** R.K. Hoop, B. Keller-Berger, C. Lobsiger-Molliet, R. Morgenstern, R. Hauser ...... 103 Was diagnostizieren Sie? What's your diagnosis (in German) Mitteilungen ...... 106

Buchbesprechungen ...... 107

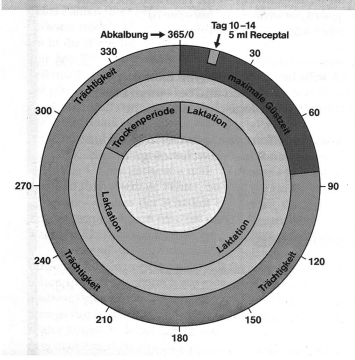
Weiterbildung ...... 108

Nächstes Heft erscheint im April 1993

# Receptal

Frühzeitige Zyklusinduktion in der Post-partum-Phase beim Rind mit Receptal

Störungen im Frühpuerperium können die Fruchtbarkeitsleistung der Herde erheblich beeinträchtigen und sollten daher rechtzeitig erkannt und behandelt werden. Die Anwendung von Receptal zwischen dem 10. und 14. Tag post-partum führt nachweislich u.a. zu einer schnelleren Rückbildung des Uterus, sie reduziert das Auftreten ovarieller Funktionsstörungen und verringert die Intervalle Geburt – 1. Brunst, Geburt – 1. KB, Geburt – Konzeption. Sie ist besonders indiziert bei Kühen mit Retentio secundinarum und in Beständen mit gehäuftem Auftreten von Eierstockszysten.



Receptal\* ad us. vet

Zusammensetzung: 1ml enthält 0,004 mg Buserein Indikationen: Ovarielle Fruchtbarkeitesförungen, Ovulationsinduktion, Verbesserung der Konzeptionsrate bei Rindern, Stuten und Kannichen. Kontraindikationen, Nebenwirkunger: Nicht bekannt. Wartezeit: (Milch, elbare Gewebe): Keine. Dosierung: Rind: 2,5-5 ml, Pflerd: 10 (2 x 5) ml, Kannichen: 0,2 ml. Anwendung: intramuskullar, I.v. oder six. Handelsformen: Flasche mit 10 ml, Schachtel mit 5 Plaschen zu 10 ml.

Receptal in der Post-partum-Phase

- verbessert den Gesamt-Fertilitätsstatus der Herde
- verkürzt Rast- und Zwischenkalbezeiten
- steigert die Rentabilität in der Tierproduktion

Alleinvertrieb Schweiz:



3421 Lyssach b. Burgdorf

Hormonforschung von Hoechst – wie die Praxis sie fordert

