

Objektyp: **TableOfContent**

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): **135 (1993)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

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

Editorial 71

Originalarbeiten/Original contributions

H. Keller 72

30 Jahre Schweinegesundheitsdienst
30 years of Porcine Health Service (in German)

M. Paar, N. Stockhofe-Zurwieden, Gabriele Pohlmeier,
H. Gerhards, J. Pohlenz 79

Infektion mit *Bacillus piliformis* (Tyzzer's Disease)
beim Fohlen
***Bacillus piliformis* infection (Tyzzer's Disease) in a foal**
(in German)

Margrit Stamm, Ingrid Sorg 89

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)

L. Corboz, P. Ossent, H. Gruber 96

Lokale und systemische Infektionen mit Bakterien der
Gruppe EF-4 bei Hunden, Katzen und bei einem Dachs:
Bakteriologische und pathologisch-anatomische
Befunde

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)

Neues aus unsern Fakultäten 106

Mitteilungen 106

Buchbesprechungen 107

Weiterbildung 108

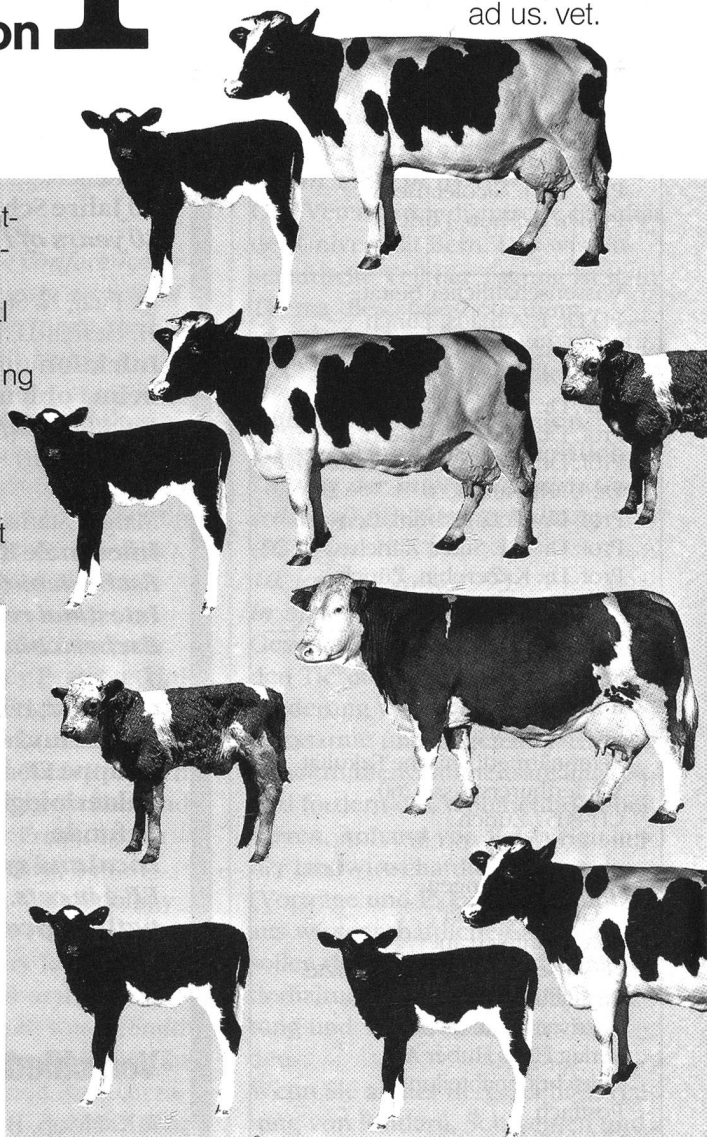
Nächstes Heft erscheint im April 1993

Receptal®

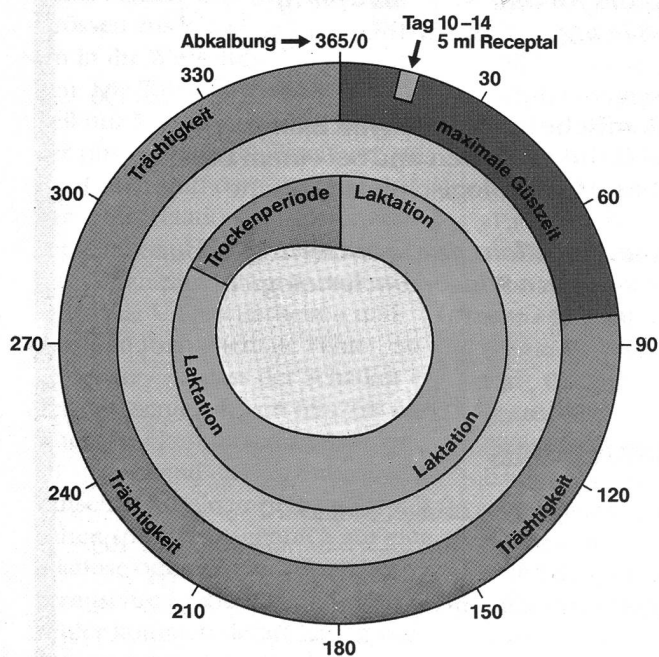
ad us. vet.

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 gehäufterem Auftreten von Eierstocksysten.



Receptal® ad us. vet.
Zusammensetzung: 1 ml enthält 0,004 mg Buserelin
Indikationen: Ovarielle Fruchtbarkeitsstörungen, Ovulationsinduktion, Verbesserung der Konzeptionsrate bei Rindern, Stuten und Kaninchen. **Kontraindikationen, Nebenwirkungen:** Nicht bekannt.
Wartezeit: (Milch, eßbare Gewebe): Keine. **Dosierung:** Rind: 2,5–5 ml, Pferd: 10 (2 x 5) ml, Kaninchen: 0,2 ml. **Anwendung:** intramuskulär, i.v. oder s.k. **Handelsformen:** Flasche mit 10 ml, Schachtel mit 5 Flaschen 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

Hormonforschung von Hoechst –
wie die Praxis sie fordert

Alleinvertrieb Schweiz:

provet  Vet-med.
Center

3421 Lyssach b. Burgdorf

Hoechst 