

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): **131 (1989)**

Heft 5

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.



Nachwuchs bei Frucht- barkeithormonen

Receptal[®] ad us. vet

In der Therapie ovarieller Fruchtbarkeitsstörungen ist erneut ein Durchbruch zu verzeichnen: die Weiterentwicklung und Verbesserung des natürlichen Gonadotropin- Releasing-Hormons (GnRH).

Receptal enthält ein neues, endokrin hochaktives GnRH-Analog (Buserelin), das mit physiologischem oder ätiologischem Wirkungsprinzip selektiv die Hypophyse steuert.

Als echte Weiterentwicklung bietet Receptal auch neue Indikationen, z.B.:

- Azyklie/Anöstrie bei Rindern,
- ovarielle Störungen bei Stuten, vor allem die
- Ovulationsinduktion während der Rosse,
- Einleitung der Ovulation und Konzeptionsverbesserung bei Kaninchen



Zusammensetzung: 1 ml enthält 0,0042 mg Buserelin-acetat entspr. 0,004 mg Buserelin.
Indikation: Ovarielle Fruchtbarkeitsstörungen, Ovulationsinduktion, Verbesserung der Konzeptionsrate bei Rindern, Stuten und Kaninchen.
Kontraindikationen, Nebenwirkungen: Sind nicht bekannt.
Wartezeit (Milch, eßbare Gewebe): keine
Dosierung:
 Rind: 2,5 – 5 ml
 Pferd: 10 ml (2 x 5 ml)
 Kaninchen: 0,2 ml
Anwendung: intramuskulär, auch i. v. oder s. k.

Alleinvertreib Schweiz:

prov^{et}  Vet.-med.
Center
3421 Lyssach bei Burgdorf

Hoechst

