

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): **127 (1985)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Caniphedrin 20 mg resp. 50 mg

ist heute das erfolgreichste Therapeutikum zur Behandlung der **Incontinentia urinae** bei Kleintieren (v. a. bei kastrierten Hündinnen)

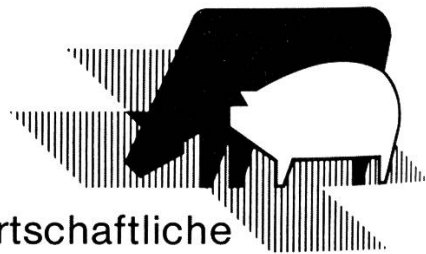
- perorale Dauertherapie ohne Nebenwirkungen
- tägliche Dosis von 1–2 mg/kg Körpergewicht
- über 95%ige Erfolgsaussichten (sofern nicht gleichzeitig entzündliche Veränderungen vorliegen)
- geruch- und geschmacklose Tabletten, die ohne Widerstand aufgenommen werden

Zusammensetzungen: Tabletten mit 20 mg resp. 50 mg
Ephedrinium chloratum

Packungen: 100, 500 und 1000 Tabletten IKS-Nr. 47066

G. Streuli & Co. AG
Pharmazeutische Laboratorien

8730 Uznach
Tel. 055 71 11 01



Die Eidg. Forschungsanstalt für viehwirtschaftliche
Produktion in Posieux sucht für Herbst 1985

einen Tierarzt

für die tierärztliche Betreuung der Versuchstierherde und der
Mitarbeit bei Forschungsprojekten der Anstalt.

Vertretung der Anstalt in Berufs- und Fachkommissionen.

Sprachen: Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kennt-
nissen der anderen Sprache, Englischkenntnisse erwünscht.

Offerten mit Lebenslauf und Foto sind bis am 15. Juli 1985 zu
richten an die

**Eidg. Forschungsanstalt für viehw. Produktion, Grange-
neuve, 1725 Posieux (Telefon 037 82 11 81).**