

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): **133 (1991)**

Heft 9

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.

Flubenol[®] KH

Der einzige
pastenförmige
Katzenentwurmern,
der auch gegen
Bandwürmer
wirkt.

Hydatigera taeniaeformis
Taenia pisiformis

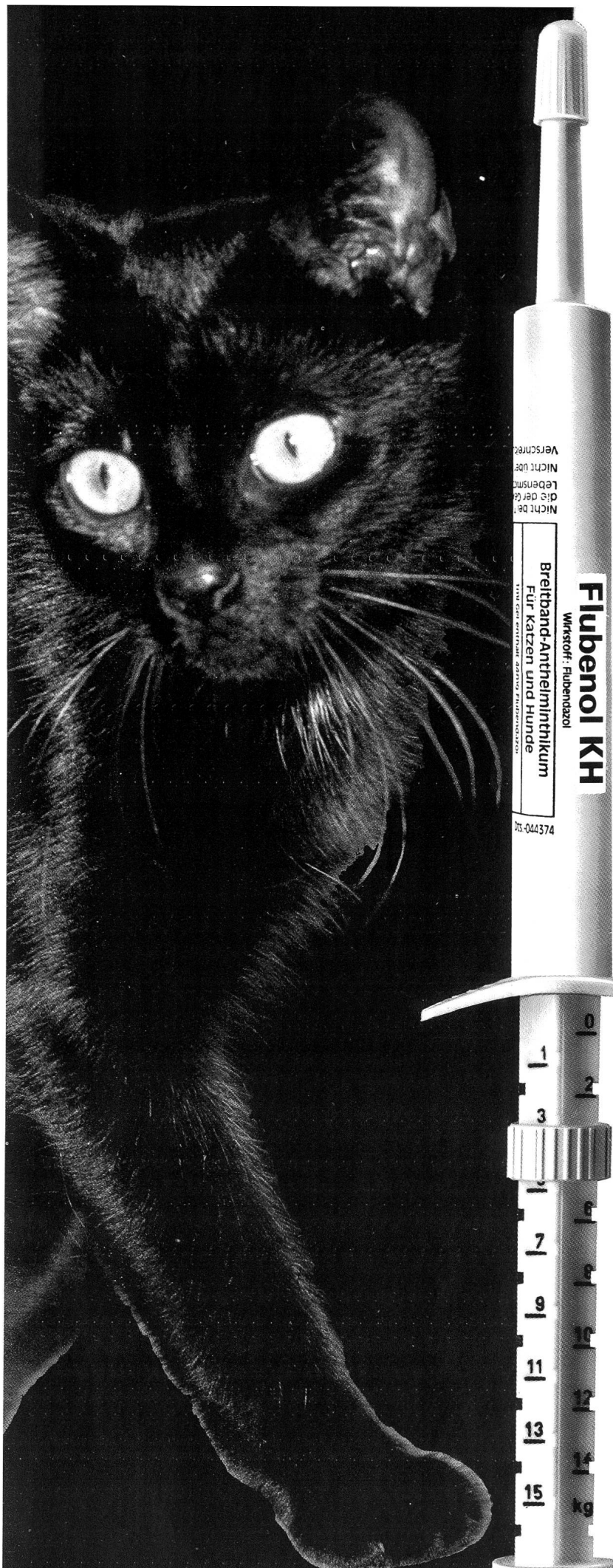
- Hohe Wirkungsintensität
- Hervorragende Verträglichkeit
- Uneingeschränkte Akzeptanz
- Einfache und exakte Dosierbarkeit

Vertrieb:

VETERINARIA V AG

CH-8045 Zürich Grubenstrasse 40
Hersteller: JANSSEN PHARMACEUTICA

Telefon: 01 - 455 3
B-2340 Bee

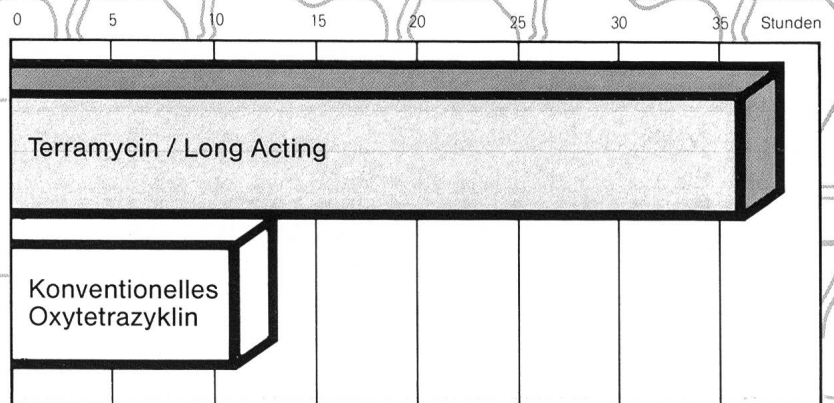


LEBENDER BEWEIS

Eine Dosis Terramycin® / Long Acting bewirkt mehr als konventionelle Oxytetracykline in doppelter Dosierung.

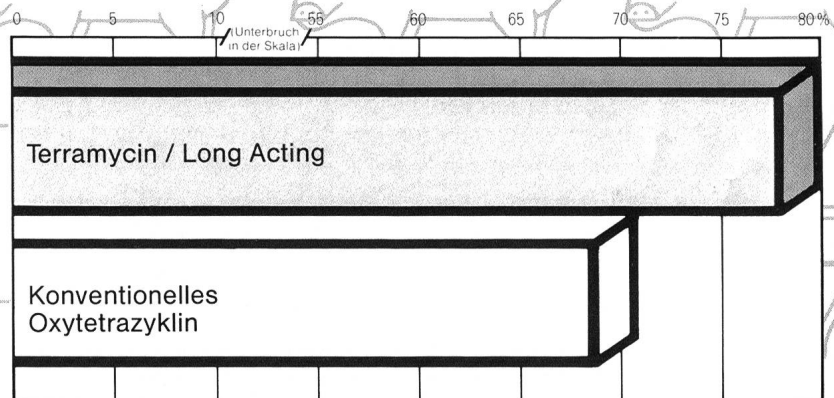
Halbwertszeit

Eine signifikante Differenz ($p < 0,001$) ergibt sich bei den Halbwertszeiten der beiden Präparate. Bei einer Dosierung von 20 mg / kg beträgt die Halbwertszeit beim konventionellen Oxytetracyklin 11,1 Stunden verglichen zu 36,9 Stunden mit Terramycin / Long Acting.



Bioverfügbarkeit

Auch bezüglich Bioverfügbarkeit ergaben sich signifikante Unterschiede ($p < 0,1$) zwischen den beiden Präparaten. Bei einer Dosierung von 20 mg / kg wurden nur 68,5 % des herkömmlichen Oxytetracyklins resorbiert im Vergleich zu 78,5 % mit Terramycin / Long Acting.



Pfizer AG, Zürich

Ausführliche Dokumentation auf Anfrage.