

Referat

Objektyp: **Group**

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): **115 (1973)**

Heft 7

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.

REFERAT

Dank dem freundlichen Entgegenkommen der Schweizerischen Vereinigung für Zucht-hygiene und Besamung und auf Initiative von deren Präsidenten, Dr. H. U. Kupferschmid, werden wir in Zukunft, in zwangloser Folge, Referate aus deren Mitteilungen übernehmen können, um diese auch einem weiteren Interessentenkreis zugänglich zu machen. Sie werden gezeichnet sein mit: «Schweiz. Verein. Zuchthyg.»

Graviditätsdiagnostik beim Schwein mit Hilfe eines Ultraschall-Detectors. Von C. Com-michau (1971): Tierärztl. Umsch. 26; 586-591.

Mit Hilfe eines Ultraschall-Sender-Empfänger-Gerätes war es möglich, bei Schweinen ab der 6. Woche der Gravidität fetale Pulse zu registrieren. Das Batterie-gespiesene Gerät mißt 27 × 15 × 10 cm. Der Schallkopf wird auf der Höhe des Gesäugeansatzes angelegt. Positive Ergebnisse waren zu 100% richtig, negative zu 93%. Die Untersuchungsdauer be-trug wenige Sekunden bis 5 Minuten.

(Anmerkung: Die Notwendigkeit einer Fruchtbarkeitsbetreuung auf Herdenbasis hat dazu geführt, daß an der Klinik für Geburtshilfe und Gynäkologie der Haustiere, Univer-sität Zürich, ein spezielles Karteisystem entwickelt wurde, das zum Preis von Fr. 20.— be-zogen werden kann.)

Schweiz. Verein. Zuchthyg.

Optimale und wirtschaftliche Therapie
mit dem **Langzeitsulfonamid**

Retardon

Injektionslösung/Oral
beim

Rind:

Rote Ruhr

und andere

Enteritiden

Schwein:

Haemophilus-

und andere

Infektionen

der Atmungsorgane



Chassot & Cie. AG
Köniz Bern

☎ 031 - 53 39 11