

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 8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

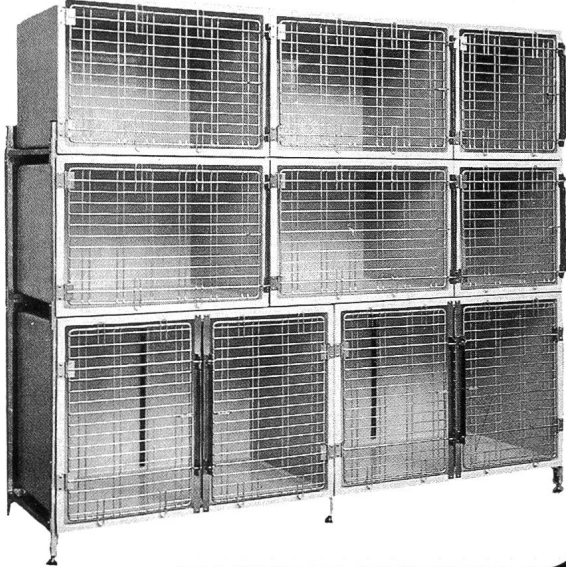
Nutzungsbedingungen

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.

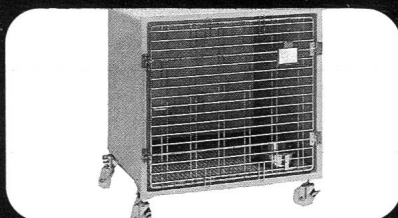
Haftungsausschluss

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.

**Die
anpassungsfähigen
Tierboxen**
für Hunde, Katzen und andere
Kleintiere



Vier verschiedene Boxen-Größen lassen sich im Modulsystem zusammenstellen. Ob in der Höhe oder Breite, überall erweiterbar. Optimale Raumnutzung dank Modul-System. Hergestellt aus einem Guss und aus warmem schalldämmendem Material. Robuste Ausstattung.



Käfig auf fahrbarem Untergestell mit Futtergrill, Futterschale und Kartenhalter. Kombinierbar mit jeder Modulgröße.

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation bei:

indulab ag

Haagerstrasse
CH-9473 Gams

Tel. 085 / 7 14 14

FAX 085 / 7 15 10

indulab

An der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Bern ist auf den 1. April 1993 das

Ordinariat für Tierpathologie

– gleichzeitig die Direktion des Instituts für Tierpathologie – neu zu besetzen.

Aufgabenbereich: – Institutsleitung
– Lehre und Weiterbildung im Fach Tierpathologie
– Forschung
– Diagnostik

Bewerberinnen und Bewerber haben sich über gute Kenntnisse in Deutsch und Französisch auszuweisen, und sie sollten die interdisziplinäre Zusammenarbeit als Selbstverständlichkeit pflegen.

Der Bewerbung beizulegen sind ein Lebenslauf mit detailliertem Ausbildungsgang und eine vollständige Publikationsliste. Bewerbungen sind bis zum 31. Oktober 1991 zu richten an die **Kantonale Erziehungsdirektion, Amt für Hochschulwesen (1400.2/91), Sulgeneckstrasse 70, CH-3005 Bern**

6. KLINISCHER NEUROLOGIEKURS IN BERN

Kurs für praktizierende Tierärzte: 1.–2. Mai 1992 in Bern, organisiert durch die Berner Fachgruppe für Neurologie (BFN).

Thema: primäre und sekundäre Gehirnkrankheiten beim Kleintier

Das Programm ist mehrheitlich auf klinische Fallvorstellungen aufgebaut: die Untersuchungsmethoden, Lokalisationsübungen, Diagnosestellung sowie Therapiemöglichkeiten werden anhand von konkreten Fällen aus der Klinik vorgestellt und diskutiert.

Kursgebühr: SFr. 350.–

Voranmeldeschluss: 1. Januar 1992

Anmeldung bei: Berner Fachgruppe für Neurologie, BFN, Institut für klinische Neurologie, Dr. A. Jaggy, Bremgartenstrasse 109a, CH-3012 Bern, Fax 031 27 45 38

Rhusilylat®

Schweinerotlauf?

Ohne mich!

Inaktivierter
Rotlauf-Impfstoff
für Schweine

Zusammensetzung:
Aufgeschlossene Antigene
(Lysat) von Erysipelothrix
rhusiopathiae



VETERINARIA V AG

CH-8045 Zürich

Grubenstrasse 40

Tel. 01 - 462 16 20

Wurmlos glücklich.



Banminth «**Katze**» im praxisgerechten Oralinjektor zur einfachen Dosierung und Anwendung.

Banminth «**Katze**» – die komplette Entwurmung gegen Hakenwurm- und Spulwurmbefall bei Katzen jeden Alters und Gewichts.

- Hohe Wirksamkeit
- Sehr gute Verträglichkeit
- Grosse therapeutische Breite
- Willige Aufnahme

Banminth® «Katze»

Zusammensetzung:

1 g Banminth «Katze» enthält 115,3 mg Pyrantel-hydrogenpamoat, entspr. 40 mg Pyrantel-Base.

Anwendungsgebiete:

Hakenwurm- und Spulwurmbefall bei Katzen. Das Wirkungsspektrum umfasst alle intestinalen Stadien.

Pfizer AG, Zürich

pfizer