

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 1

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.

**INSTITUT FÜR VETERINÄR-PHYSIOLOGIE
DER UNIVERSITÄT ZÜRICH**

An der Abteilung für Tierernährung ist die Stelle eines(r)

Assistenten/Assistentin

neu zu besetzen.

Aufgaben:

- Mitarbeit in Forschungsprojekten über Tierernährung
- Durchführung eigener Forschungsprojekte
- Unterstützung der Doktoranden
- Betreuung eines modernen Labors

Anforderungen

- Wissenschaftliches Interesse an der Tierernährung
- Dr. med. vet.
- EDV-Kenntnisse
- Interesse an Laborarbeiten

Besoldung

Nach kantonalem Reglement

Stellenantritt

1. März 1991 oder nach Vereinbarung
Initiative, ideenreiche Persönlichkeiten richten ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

Prof. Dr. M. Wanner
Institut für Veterinär-Physiologie der Universität Zürich
Abteilung für Tierernährung
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

ofa

*Ihr Partner
für Ihre Werbung*

ofa Zeitschriften

ofa Orell Füssli Werbe AG
Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 3111, Fax 01/810 60 02

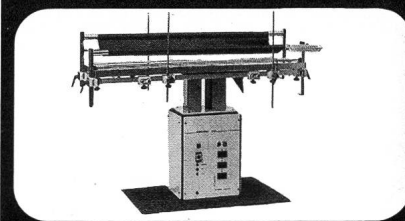
**Die richtige Lage
ist entscheidend**

Der höhenverstellbare
Untersuchungstisch
von indulab sorgt für



ermüdungsfreies Arbeiten.
Mit elektrischem Antrieb
kann die richtige Höhe
rasch eingestellt werden.

Auf Wunsch auch Kippvor-
richtung und Tischplatte in
Formica, PVC oder rostfrei-
em Stahl erhältlich.
Standfest und wartungsfrei.



Der OP-Tisch für die Tierklinik. Elektro-
nische Höhen- und Neigungsverstellung.
Fernsteuerung. Hohe Zuverlässigkeit durch
modernste Technik.

Verlangen Sie eine ausführliche
Dokumentation bei:

indulab ag

Haagerstrasse
CH-9473 Gams

Tel. 085 / 7 14 14
FAX 085 / 7 15 10

indulab

THE CIBA-GEIGY PRIZE FOR RESEARCH IN ANIMAL HEALTH

Gegen Ende des Jahres 1991 begutachtet Ciba-Geigy Tiergesundheit Bewerbungen für die Verleihung des Forschungspreises in Tiergesundheit (50 000 Schweizer Franken) an einen Wissenschaftler, dessen Arbeiten grundlegend zu Verbesserungen auf dem Gebiet der Tiergesundheit durch Vorbeugung oder Behandlung führen.

Entsprechende Unterlagen können durch den Autor selbst oder auf Grund von Empfehlungen Dritter eingereicht werden.

Es muss sich um Originalarbeiten der nominierten Person handeln, die aber nicht unbedingt im Jahre des Preisaus Schreibens durchgeführt worden sind.

Meldeschluss für einzureichende Unterlagen ist der 15. März 1991.

Für weitere Einzelheiten betreffend Anmeldung wende man sich an :

Dr. Theodor Ramp
CIBA-GEIGY AG
R-1001.B.1.83
Postfach
CH-4002 Basel/Schweiz

NEU

Zeitsparender Schnelltest zur Brunstkontrolle und Frühträchtig- keitsdiagnose.



Der HYGIA PROGESTERON TEST. Mit ihm können Sie jederzeit innerhalb weniger Minuten den Progesteronspiegel in der Milch zuverlässig feststellen und damit den Zyklusstatus der Kuh schnell und ohne Mühe bestimmen. Sie können aber auch den Landwirt selbst mit dem Gebrauch des HYGIA PROGESTERON TESTS vertraut machen. Auf einfache Weise kann er damit die Befruchtungschancen seiner Tiere besser beurteilen und den Besamungserfolg schon 19-24 Tage nach der Besamung kontrollieren. Bei Nichtträchtigkeit kann sofort neu besamt werden.

Mit dem HYGIA PROGESTERON TEST geht kein wertvoller Zyklus verloren.

HYGIA. MILCH-HYGIENE UND DIAGNOSTIC.



Coupon bitte ausschneiden und an die INDULAB AG senden

Ich bitte um die Zusendung weiterer Informationen zum HYGIA PROGESTERON TEST.

Name _____

Straße _____

Ort _____

Datum/Unterschrift _____

Alleinvertrieb Schweiz:
INDULAB AG · CH-9473 Gams · Tel. 085/7 1414 · FAX 085/7 1510