

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 140 (1998)

Heft: 10

Rubrik: Product-Infos

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

EISENHUT-VET AG

Allgäuer Latschenkiefer, Kühlgel für Pferde

Die immergrünen Nadeln der Allgäuer Latschenkiefer enthalten ein heilkräftiges ätherisches Öl von würzigem Duft, welches mit Hilfe von Wasserdampf aus den zerkleinerten Nadeln und Zweigen destilliert wird. Das Kühlgel beruhigt gereizte Haut (z.B. nach Insektenstichen), durchblutet und entspannt die Muskulatur, kühlt erhitze Sehnen, Bänder und Gelenke und führt nach körperlicher Anstrengung zu deutlich schnellerer Regeneration. Anwendung: Nach dem Abreiben oder Abduschen im Anschluss an das Bewegen die Gelenke, Hauptmuskelpartien und den Rücken mit leicht kreisenden Bewegungen einreiben.

Exklusiv-Vertrieb in der Schweiz:

EISENHUT-VET AG SAT 29
Veterinärmedizinische Instrumente
Sandweg 52, Postfach, 4123 Allschwil
Telefon 061 307 90 00, Telefax 061 307 90 09
e-mail: info@eisenhut-vet.ch
Internet: http://www.eisenhut-vet.ch

STUDER Röntgentechnik

KODAK X-OMAT 1000 Prozessor

Dieser handliche und bedienungsfreundliche Prozessor ist speziell für Arztpraxen mit kleinen bis mittleren Filmvolumen gedacht. Äusserst bescheiden mit seinen Platzansprüchen (weniger als 0,4 m²), geht er jedoch keine Qualitätskompromisse ein. Der KODAK X-OMAT 1000 Prozessor bietet die heute günstigste Lösung für Ihre Filmentwicklung.

KODAK INSIGHT Skeletal Imaging System

Schärfe erster Klasse: brillante Aufnahmen bei niedriger Dosis - besonders für Skelett-Aufnahmen.

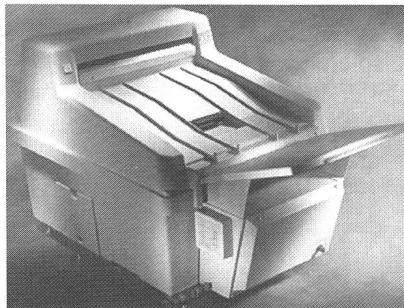
KODAK INSIGHT Thoracic Imaging Systeme

Die sichtbar bessere Lösung für Thorax-Aufnahmen.

mmt-informationsdienst 51.1

Ausführliche Produkteunterlagen erhalten Sie bei:

STUDER Röntgentechnik SAT 30
Filmverarbeitung und Qualitätssicherung
Route des Grèves 290, 1544 Gletterens
Telefon 026 667 24 14, Telefax 026 667 24 16



VETERINARIA AG

VETERINARIA-Diagnostik Top-Screen-Immudot In-Vitro-Allergie-Test

In enger Zusammenarbeit mit der Firma **Heska-Corporation** aus den USA wird die Diagnostikabteilung der Veterinaria ihr Angebot in den nächsten Monaten und Jahren durch verschiedene Untersuchungsverfahren in der **Allergie-Diagnostik** ergänzen. Als erstes führt das Labor der Veterinaria ab September 1998 einen **In-Vitro-Allergie-Test für Hunde** durch, der eine Bestimmung von spezifischen Allergenen aus dem Serum ermöglicht. Es basiert auf monoklonalen Antikörpern (Anti-Hunde-IgE) und zeichnet sich deshalb durch eine hohe Spezifität und Sensitivität aus. **Top-Screen:** In einer ersten Stufe wird das Serum gruppenweise auf über 30 Allergene getestet. Auf Anfrage kann dieser Test von spezialisierten Praktikern auch bei der Veterinaria bezogen werden. Bei negativem Resultat ist eine Atopie unwahrscheinlich.

Wenn positiv, kann eine **weitere Differenzierung** der positiv ausgefallenen Allergene im Labor der Veterinaria durchgeführt werden. Zweck der Bestimmung von Allergenen, die für die allergische Reaktion verantwortlich sind, wird es sein, diese nach Möglichkeit zu vermeiden oder eine Desensibilisierung (Immuntherapie) durchzuführen.

VETERINARIA AG SAT 31
Grubenstrasse 40, Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01 455 31 11, Telefax 01 455 31 55
e-mail: dia@veterinaria.ch

VETERINARIA-Diagnostik MykodermoAssay DTM

Zur Erweiterung ihres Angebotes an Diagnostik-Kits führt die Veterinaria ab September 1998 den **MykodermoAssay DTM** ein, einen Test zur schnellen und sicheren Diagnosestellung von Hautmykosen. Er basiert auf einem üblichen Pilzmedium (DTM) und zeichnet sich durch eine sehr lange Haltbarkeit auch bei Zimmertemperatur aus (bis 2 Jahre). Erste Resultate können schon nach einer Bebrütungsdauer von 2 bis 3 Tagen erwartet werden. Bei einiger Erfahrung ist anhand der verschiedenen Wachstumsformen auch eine genauere Pilzdifferenzierung möglich. (Test-Kit für 12 Dermatophyten-Bestimmungen: Fr. 65.-)

VETERINARIA AG SAT 32
Grubenstrasse 40, Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01 455 31 11, Telefax 01 455 31 55
e-mail: dia@veterinaria.ch

Es braucht. Er hat.

Spende Blut. Rette Leben.

**Schweizer
Archiv für
Tierheilkunde**