

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): **143 (2001)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

# Morphasol

ad us. vet.



## Nur Fakire spüren keinen Schmerz

Synthetisches Opioid gegen Schmerzen und Husten bei Hund und Katze.  
Untersteht nicht dem Betäubungsmittelgesetz.

Zusammensetzung:

1 mL Injektionslösung enthält: Butorphanolum (ut. B. tartras) 4 mg

Herstellung und Vertrieb:

Dr. E. Gräub AG, Rehhagstrasse 83, 3018 Bern

Tel.: 031 980 27 27 - Fax: 031 980 27 28 - e-mail: info@graeub.com - Internet: www.graeub.com

**GRAEUB**

Veterinärmedizin



Unsere Kunden sind private, NPO und staatliche Institutionen rund um den Globus. Seit 1981 sind wir im Markt stark präsent und durch unsere eigenen Entwicklungen und unseren sehr hohen Qualitätsstandard im Bereich der Veterinärdiagnostik führend. In Zusammenarbeit mit führenden Institutionen, Universitäten und unserer Mutterfirma der Intervet B.V. sind unsere Forschungsarbeiten und die daraus resultierenden Produkte immer state-of-the-art. Im Rahmen einer Produkteexpansion suchen wir für unsere Marketingabteilung eine/n selbständige/n

## Produktspezialist Geflügel und technische Kundenbetreuung

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Marketingstrategien für die Einführung einer neuen Geflügel ELISA Produktlinie
- Volle Verantwortung für die Erreichung der gemeinsam erarbeiteten Verkaufsziele für die Geflügelproduktepalette
- Aktive Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung zur Entwicklung von neuen Parametern
- Internationale Zusammenarbeit mit unserer Mutterfirma zur Entwicklung von neuen und innovativen Geflügel diagnostika
- Mitgestaltung und Zusammenarbeit zur Entwicklung und kontinuierlichen Verbesserung einer neuen ELISA Datenanalyse software
- Bearbeitung von Kundenanfragen im Zusammenhang mit der gesamten CHEKIT Produktepalette.
- Produkteinführung und technische Hilfestellung bei Kunden

### Was Sie mitbringen:

- Langjährige Erfahrung in der Geflügelindustrie, speziell auf dem Gebiet der Geflügelkrankheiten-diagnostik und Kontrolle
- Erfahrung in der Veterinär labordiagnostik
- Marketing- und Verkaufserfahrung
- Grundausbildung als Tierarzt oder andere Naturwissenschaftliche Grundausbildung
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, zusätzliche Sprachen sind von Vorteil

### Wir bieten Ihnen:

- Ein familiäres und offenes Umfeld das Wert auf offene und konstruktive Kommunikation legt
- Selbständiges Arbeiten in einem finanziell stabilen Unternehmen
- Der Arbeitsplatz befindet sich in Liebefeld-Bern

Stelleneintritt nach Vereinbarung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung direkt an:

DR. BOMMELI AG, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern oder per E-mail an: lucas.schalch@intervet.com.



Departement für klinische  
Veterinärmedizin  
Abteilung Anästhesiologie

In unserer Gruppe sind auf Anfang  
2002 zwei Ausbildungsstellen neu zu  
besetzen:

## Doktorandenstelle

mit Ausbildung in klinischer Anästhesiologie (Gross- oder Kleintiere) und Erstellung einer Doktorarbeit

**Wir erwarten:** hohe Motivation, Teamgeist und Beteiligung an Nachtdiensten

**Besoldung:** Doktorandenpauschale Nationalfond

## Assistentenstelle

mit dem Ziel einer 3-jährigen Ausbildung in klinischer Anästhesiologie (alle Tierarten) im Rahmen eines anerkannten Residency-Programmes (European College of Veterinary Anaesthesia)

**Wir erwarten:** Internship oder gleichwertige klinische Ausbildung, hoch motivierte MitarbeiterInnen mit Bereitschaft für Teamwork und wissenschaftlichem Interesse

**Besoldung:** 50% nach kantonalen Ansätzen

Bewerbungen bitte mit den üblichen Unterlagen an:

Prof. Dr. U. Schatzmann, Dipl. ECVA

Departement für klinische Veterinärmedizin

Abteilung Anästhesiologie

Länggassstrasse 124, CH-3012 Bern

Für detaillierte Auskünfte: Telefon 031 631 22 43, oder

nicola.jaegglin@kkh.unibe.ch

yves.moens@knp.unibe.ch



Am Departement für klinische Veterinärmedizin der Universität Bern, Abteilung Kleintierklinik, sind im Jahre 2002 folgende Stellen neu zu besetzen:

## 5 fünfzehn-monatige Assistentenstellen (Internship)

Ausbildungsstellen mit Rotationen durch die Abteilungen Innere Medizin, Chirurgie/Orthopädie, Radiologie, Neurologie und Anästhesiologie. Die Stellen erfüllen die Anforderung des Reglements zur Erlangung des Spezialistentitels FVH-Kleintiere der GST und gelten als Internship zur Vorbereitung für eine Residency gemäss den Anforderungen der entsprechenden Colleges.

Stellenantritt 1. April 2002

Die genaue Stellenbeschreibung ist über das Internet ([http://www.vetmed.unibe.ch/kkh/d/jobs\\_dt.htm](http://www.vetmed.unibe.ch/kkh/d/jobs_dt.htm)) abrufbar, von Dr. Verena Schärer (e-Mail: verena.schaerer@kkh.unibe.ch) zu beziehen, oder über das Sekretariat Departement für klinische Veterinärmedizin (Tel: 031 631 22 27; Fax: 031 631 26 31) anzufordern.

Bewerbungen mit einer Beschreibung der beruflichen Ziele, einem Lebenslauf, Arbeitszeugnissen (falls vorhanden) und mindestens einem Referenzbrief sind bis zum 8. Dezember 2001 zu richten an:

Dr. Verena Schärer

Departement für klinische Veterinärmedizin

Abteilung Innere Medizin Kleintiere

Kennwort: Intern-Programm

Länggassstrasse 128, CH-3012 Bern



Am Departement für klinische Veterinärmedizin der Universität Bern, Abteilung Innere Medizin Kleintiere, ist eine

## RESIDENCY-Stelle

in Innerer Medizin der Kleintiere (3-Jahres Programm mit mindestens 6 Monaten Auslandsrotation nach Richtlinien ACVIM und ECVIM-CA)

ab 1. Juli 2002 neu zu besetzen. Ein abgeschlossenes Internship-Programm oder 1 bis 2 Jahre Erfahrung in der Kleintierpraxis sind eine wichtige Vorbedingung.

Detaillierte Information kann bei PD Dr. F. Gaschen, Departement für klinische Veterinärmedizin, Abteilung Innere Medizin Kleintiere, Länggassstrasse 128, CH-3012 Bern oder bei frederic.gaschen@kkh.unibe.ch eingeholt werden. Bewerbungen mit Lebenslauf, 3 Empfehlungsschreiben und eine Beschreibung der beruflichen Ziele sind bis am 04.01.2002 an die gleiche Adresse zu senden.

# Le virus de la grippe équine évolue Das Virus der Pferdegrippe verändert sich

## TETAGRIPIFFA AUSSI

LA SOUCHE A-Equi 2 de l'orthomyxovirus  
(Equine Influenza virus)  
responsable de la grippe du cheval subit  
une évolution importante

La souche Fontainebleau 79  
de TETAGRIPIFFA est remplacée par la souche  
Newmarket 2/93

## TETAGRIPIFFA AUCH

DER SUBTYP A-Equi 2 des Orthomyxovirus  
(Equine Influenza virus)  
verantwortlich für die Pferdegrippe hat sich  
wesentlich verändert.

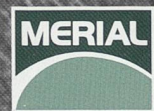
Der Influenzastamm Fontainebleau 79  
von TETAGRIPIFFA wird durch  
Newmarket 2/93 ersetzt.

## TETAGRIPIFFA

Nouvelle souche Newmarket 2/93  
Neu mit Newmarket 2/93

Innovation  
Merial

Produit par/Hergestellt durch :



equine health

TETAGRIPIFFA® — Vaccin inactivé purifié et adjuvé du tétanos et de la grippe équine. Suspension injectable.

1 ml de vaccin contient : Anatoxine tétanique purifiée. Virus de la grippe équine A1 Prague/56 inactivé. Virus de la grippe équine A2 Newmarket/2/93 inactivé. Al\*\*\* (sous forme d'hydroxyde). Solution saline tamponnée, q.s.p. **Mode d'emploi** : Injection intramusculaire au niveau de l'encolure. Agiter avant l'emploi.

**Contre-indications** : Injection intramusculaire au niveau de la croupe. **Présentation** : 10 x 1 dose, 10 seringues de 1 ml.

TETAGRIPIFFA® — Inaktivierter gereinigter und adjuvierter Tetanus- und Grippe-Impfstoff für Pferde. Wässrige Suspension.

1 ml Impfstoff enthält : Gereinigtes Tetanusanatoxin. Pferdegrippevirus A1 Prague/56 inaktiviert. Pferdegrippevirus A2 Newmarket/2/93 inaktiviert. Al\*\*\* (als Hydroxid). Gepufferte Salzlösung, q.s.p. **Anwendung** : Intramuskuläre Anwendung. Vor Gebrauch schütteln.

**Kontraindikationen** : Intramuskuläre Injektion in die Kruppe. Subkutane Injektion. **Packungen** : 10 x 1 Dosis, 10 Spritzen zu 1 ml.

Distribué par/Vertrieb durch :

biokema

BIOKEMA SA, 1023 Crissier-Lausanne, tél. 021/ 633 31 31, fax 021/ 633 31 00

[www.biokema.ch](http://www.biokema.ch)