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: 143 (2001)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.11.2025

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

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



Unsere Kunden sind private, NPO und staatliche Institutionen rund um den Globus. Seit 1981 sind wir im Markt stark präsent und durch unsere eigener 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 For-Bonneli schungsarbeiten und die daraus resultierenden Produkte immer state-of-theart. Im Rahmen einer Produkteexpansion suchen wir für unsere Marketing-DIAGNOSTICS abteilung eine/n selbständige/n

Produktspezialist Geflügel und technische Kundenbetreuung

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Marketingstrategien für die Einführung einer neuen Geflügel ELISA Produktelinie
- 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 Geflügeldiagnostika
- Mitgestaltung und Zusammenarbeit zur Entwicklung und kontinuierlichen Verbesserung einer neuen ELISA Datenanalysesoftware
 Bearbeitung von Kundenanfragen im Zusammenhang mit der gesamten CHEKIT Produktepalette.
- · Produkteeinführung und technische Hilfestellung bei Kunden

Was Sie mitbringen:

- Langjährige Erfahrung in der Geflügelindustrie, speziell auf dem Gebiet der Geflügelkrankheitendiagnostik und Kontrolle
- Erfahrung in der Veterinärlabordiagnostik
- 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.



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

5 fünfzehn-monatige Assistentenstellen (Internship)

Ausbildungstellen 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) 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



Departement für klinische Veterinärmedizin Abteilung Anästhesiologie

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

Doktorandenstelle

mit Ausbildung in klinischer Anästhesiologie (Grossoder 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

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.jaeggin@kkh.unibe.ch yves.moens@knp.unibe.ch



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 Fontainehleau 79

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



onuine health

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

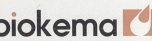
1 ml de vaccin contient : Anatoxine tétanique purifiée. Virus de la grippe équine A1 Prague/56 inactivé. Virus de la grippe équine A2 Newmarket/2/93 inactivé. Al*** (sous forme d'hydroxyde). Solution saline tamponnée, q.s.p. Mode d'emploi : Injection intramusculaire au niveau de l'encolure. Agiter avant l'emploi. Contre-indications : Injection intramusculaire au niveau de la croupe. Injection sous-cutanée. 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 SA, 1023 Crissier-Lausanne, tél. 021/633 31 31, fax 021/633 31 00 www.biokema.ch