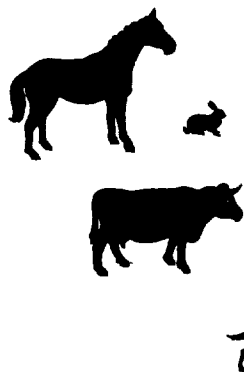


Die Zeit ist reif:



Erweitern Sie die Grenzen Ihrer therapeutischen Möglichkeiten. Die Therapie mit Bio Response Mediatorsubstanzen (Hersteller: vitOrgan Arzneimittel GmbH) hat nach 40 Jahren unermüdlicher Forschung, Entwicklung und Erfahrung einen Stand erreicht, der für das veterinärmedizinische Handeln neue Dimensionen eröffnet, die die Grenzen bisheriger therapeutischer

Möglichkeiten sprengen. Hauptindikationen: Chronische Organkrankheiten, endokrine Dysfunktionen, Immunopathien, Alterserkrankungen, Entwicklungsstörungen, Neoplasien, Verhaltensstörungen.

vitOrgan
Arzneimittel GmbH
Postfach 42 40
73745 Ostfildern
Tel. (07 11) 4 48 12-0



Presseinformation

Presseinformation

Nobilis® FC inac – der Pasteurellenimpfstoff für Geflügel

Seit kurzem steht von der Firma Intervet der inaktivierte Pasteurellenimpfstoff Nobilis® FC inac für Hühner, Puten, Enten und Gänse wieder zur Verfügung. Der Impfstoff enthält die Pasteurella multocida Serotypen 1, 3, 4 und zusätzlich den besonders für Puten relevanten Serotyp 5.

Bei Mastputen und -gänsen genügt eine einmalige Impfung ab der 6. Lebenswoche, bei Mastenten ab der 3. Lebenswoche. Eltern- und Legetiere sollten zweimal ab der 6. Lebenswoche im Abstand von mindestens 6 Wochen geimpft werden. Die Impfung erfolgt subkutan unter die Nackenhaut mit einer Dosis von 0,5 ml pro Tier. Der Impfstoff steht in der Packungsgröße 500 ml = 1000 Impfstoffdosen zur Verfügung.

Für weitere Informationen steht Ihnen Dr. Sigrid Spies vom wissenschaftlichen Informationsdienst der Intervet Deutschland GmbH unter der Telefonnummer (0 89) 3 10 06-260 sowie der Intervet Außendienst gerne zur Verfügung.

Neu von Selectavet THELASEL –

Steriler Zitzenstift aus Wachs mit integriertem Faden

Das temporäre Ruhigstellen einzelner Eutervierviertel führt bei Läsionen im Bereich des Strichkanals zu einem beschleunigten Heilungsverlauf. Während dieser Zeit sollte der Strichkanal weitgestellt werden, um Verengungen vorzubeugen. Hierfür eignet sich THELASEL in besonderer Weise:

THELASEL ist ein steriler Zitzenstift aus Wachs. Dieses Material zeichnet sich durch eine sehr gute Schleimhautverträglichkeit aus. Sekundäre entzündlich-proliferative Reaktionen der Zitzenzisternenschleimhaut können so vermieden werden. Als Besonderheit besitzt THELASEL einen integrierten, wachsbeschichteten Faden und kann so mittels eines Klebestreifens an der Zitze befestigt werden. Das Hineinrutschen des Stiftes in die Zitzenzisterne wird damit verhindert und die spätere Entnahme ermöglicht. Gleichzeitig macht der Faden ein Zerbrechen des Stiftes in einzelne Teile unmöglich.

THELASEL kann je nach Zustand der Zitze bis zu 3 Tagen im Strichkanal belassen werden. Während dieser Zeit löst sich der Stift nicht auf. Im Falle einer verletzungsbedingten Mastitis sollte täglich ein neuer THELASEL-Stift angewendet werden.

Der THELASEL-Stift ist einzeln verpackt und kann somit steril aus seiner Verpackung entnommen werden. THELASEL ist in einer Packung mit 24 Stück erhältlich.

SELECTAVET Dr. Otto Fischer
Am Kögelberg 5, 83629 Weyarn-Holzolling
Tel. (0 80 63) 99 97 und 8 04 80, Fax (0 80 63) 99 99

Originale / Original articles

GERDTS, V., METTENLEITER, T. C.: **DNA-Impfstoffe in der Veterinärmedizin** – DNA vaccines for veterinary medicine.....

3

KLINDWORTH, H.-P., HOEDEMAKER, M., BURFEINDT, D., HEILKENBRINKER, T.: **Ovulationssynchronisation (OVSYNCH) in hochleistenden Milchviehherden: I. Fruchtbarkeitsparameter, Body Condition Score und Plasmaprogesteronkonzentration** – Synchronization of ovulation (OVSYNCH) in high producing dairy cattle herds

11

HOCHSTEINER, W., SCHUH, M.: **Zum Vorkommen der Fusarientoxine Desoxyvalenol und Zearalenon in österreichischen Futtermitteln im Zeitraum von 1995 bis 1999** – Occurrence of the fusariumtoxins deoxyvalenol and zearalenone in Austrian feedstuffs in the period of 1995 to 1999.....

19

PALME, R., SCHATZ, S., MÖSTL, E.: **Einfluss der Impfung auf die Konzentration von Kortisolmetaboliten im Kot von Fleischfressern** – Influence of a vaccination on faecal cortisol metabolite concentrations in cats and dogs

23

MEYER, H.: **Tierärzte an deutschen landwirtschaftlichen akademischen Ausbildungsstätten (bis 1950) – ihre Beiträge zur Tierernährung** – Veterinarians teaching at agricultural schools in Germany (up to 1950) – their contributions to animal nutrition.....

26

ELSAESSER, F., KLOBASA, F., ELLENDORFF, F.: **ACTH Stimulationstest und Bestimmung von Cortisol im Blut und Speichel zur Bewertung des Trainingszustands/der Kondition beim Warmblutpferd** – Evaluation of salivary cortisol determination and of cortisol responses to ACTH as markers of the training status/fitness of warmblood sports horses

31

Veranstaltungen/Kurzberichte/meetings/short reports.....

36, 38

Neue Bücher/New Books.....

19, 30, 38,