

Alle Marker-Impfstoffe zum Schutz vor BHV1-Infektionen wieder bei Intervet erhältlich

Rhinobovim Marker, der gE-Deletionsimpfstoff gegen die BHV1-Erkrankung, steht ab sofort wieder uneingeschränkt zur Verfügung. Sowohl der Lebend- als auch der inaktivierte Impfstoff können in zwei Handelsformen (10 bzw. 50 Impfstoffdosen) bei der Intervet bezogen werden. Diese beiden Impfstoffe sind seit der Einführung 1995 wesentliche Stützen bei der Bekämpfung der BHV1-Erkrankung und der Sanierung betroffener Betriebe.

Umfangreiche Prüfungen zur Qualität und Unbedenklichkeit, insbesondere bei dem Lebendimpfstoff, tragen dazu bei, die geimpften Tiere wirksam nach den neusten Erkenntnissen der Wissenschaft vor der BHV1-Infektion zu schützen.

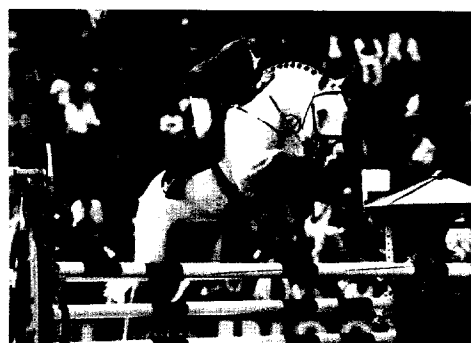
Rhinobovim Marker und der ebenfalls von Intervet vertriebene korrespondierende gE-ELISA zur Unterscheidung von Antikörpern aufgrund von Feldvirus-Infektion oder nach der Impfung haben sich vorzüglich in der BHV1-Bekämpfung bewährt.

Für weitere Informationen steht Ihnen Dr. Detlev Heiseke vom wissenschaftlichen Informationsdienst der Intervet Deutschland GmbH unter der Telefonnummer (089) 31006 213 sowie der Intervet-Außendienst gerne zur Verfügung.

GOLDEN WHIP – Natürliche Ergänzungsfuttermittel für aktive Leistungspferde

GOLDEN WHIP für den „Goldjungen“ Otto Becker

Leistungspferde ernährungsphysiologisch optimal zu versorgen, diese Aufgabe zu erfüllen, ist bei den strengen Richtlinien heute nicht immer einfach. Mit GOLDEN WHIP steht eine Produktpalette zur Verfügung, die auf natürlicher Basis hergestellt wird und dabei höchste Ansprüche an die Qualität der Inhaltsstoffe erfüllt.



Aus einer Zusammenarbeit eines international erfolgreichen Rennpferdetrainers und der französischen Firma C. P. G. Diététique et Hygiène au Naturel entstand das Konzept einer Serie von natürlichen Ergänzungsfuttermitteln für aktive Pferde. Tierärzte, Ernährungsphysiologen und Pharmazeuten entwickelten sie weiter. Das Ergebnis ist GOLDEN WHIP, eine Produktpalette spezieller, individuell einsetz- und dosierbarer Ergänzungsfuttermittel mit rein pflanzlichen Inhaltsstoffen. Inzwischen sind die GOLDEN WHIP-Produkte von international erfolgreichen Reitern getestet und überzeugen Profis und Amateure in ganz Europa.

Olympiasieger Otto Becker vertraut bereits seit einiger Zeit auf die 13 verschiedenen Produkte von GOLDEN WHIP. Speziell mit GOLDEN WHIP TONUS zum Form- und Leistungsaufbau vor großen Leistungen und mit GOLDEN WHIP ELIMINATION mit Natriumbicarbonat als Milchsäurepuffer hat der mehrfache Deutsche Meister in der Vorbereitungszeit auf die Olympischen Spiele in Sydney positive Erfahrungen gemacht. „Und für den langen, strapaziösen Transport nach Australien war GOLDEN WHIP RELAX besonders wertvoll für die ausgeglichene Verfassung des Pferdes“, ergänzt der frisch gebackene Mannschafts-Olympiasieger. „Die gute Vorbereitung war am Ende im wahrsten Sinne des Wortes Gold wert“, kommentiert er den vorläufigen

Höhepunkt der Zusammenarbeit mit dem sachsen-anhaltinischen Impfstoffwerk Dessau-Tornau, dem Exklusiv-Partner von GOLDEN WHIP.

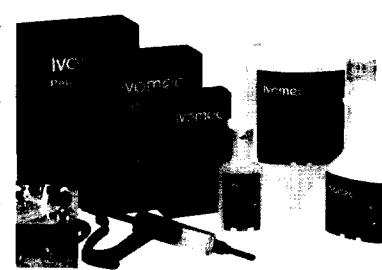
Kein Wunder, dass nach dem Olympiasieg auch am Unternehmenssitz in Rodleben die Korken knallten – hatte man mit der Auswahl von Otto Becker als Sponsoring-Partner doch „aufs richtige Pferd gesetzt“. Seine souveräne Art zu reiten und die über Jahre andauernden Erfolge im Spitzensport hatten die IDT-Verantwortlichen davon überzeugt, mit Otto Becker den idealen Botschafter für die natürlichen GOLDEN WHIP-Produkte gefunden zu haben. Eine wahrhaft goldrichtige Entscheidung.

IVOMEC® Pour-On:

Kürzere Wartezeit und neue Indikation beim Rind Zulassung jetzt auch für Rotwild

Beim Rind wurde neben den bekannten Anwendungsgebieten (Magen-Darmwürmer, Lungenwürmer, parasitische Stadien der Dasselfliegen, Läuse (*Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*), Haarlinge, Räudemilben (*Sarcoptes scabiei var. bovis*, *Chorioptes bovis*) sowie die kleine Weidestechfliege, zusätzlich die Indikation **Thelazien** (*Thelazia spp.*) zugelassen.

Darüber hinaus werden die Erfahrungen der letzten 15 Jahre bei der Anwendung von IVOMEC® Pour-On nun auch in der Zulassung berücksichtigt. So werden Neuinfektionen mit *Trichostrongylus axei* und *Cooperia spp.* bis zu 14 Tagen, mit *Ostertagia ostertagi* und *Oesophagostomum radiatum* bis zu 21 Tagen und mit *Dictyocaulus viviparus* bis zu 28 Tagen nach der Behandlung unterbunden. Die Langzeitwirkung ist jedoch in den letzten 7 Tagen nicht immer sicher.



Bei der Kleinen Weidestechfliege, *Haematobia irritans*, besteht eine Wirkung für 28 Tage, eine Teilwirkung bis 35 Tage nach Applikation.

Weiterhin wurde die Wartezeit für essbare Gewebe beim Rind auf 21 Tage reduziert!

Beim Rotwild werden, in der empfohlenen Dosierung von 0,5 mg Ivermectin/kg KGW (1 ml IVOMEC® Pour-On/10 kg KGW) im Aufgussverfahren appliziert, folgende Endoparasiten behandelt und bekämpft:

- Adultstadien von Magen-Darmwürmern
- Ostertagia leptospicularis*
- Spiculoptera asymmetrica*
- Skrjabiragia kolchida*
- Oesophagostomum spp.*
- Capillaria spp.*

- Adulte Lungenwürmer sowie L4
- Dictyocaulus viviparus*.

Die Wartezeit für essbare Gewebe beim Rotwild beträgt 28 Tage.

Somit steht Ihnen künftig das bewährte IVOMEC® Pour-On nicht nur beim Rind mit erweiterter Indikation und lang anhaltender Schutzwirkung sowie verkürzter Wartezeit, sondern auch zusätzlich für die anthelminthische Behandlung von Rotwild in den praxisgerechten Abpackungen von 250 ml, 1000 ml und 2,5 l zur Verfügung.

Information: Merial GmbH, Am Söldnermoos 6, D-85399 Hallbergmoos
Telefon (08 11) 95 93-0, Fax (08 11) 95 93-101, Internet: www.merial.de

Originale/Original articles

BOLTE, A. L., VOSS, M., VIELITZ, E., KALETA, E. F.: **Response of domestic geese to lentogenic and velogenic strains of Newcastle disease virus** – Reaktionen der Hausgänse auf lentogenes und velogenes Virus der Newcastle-Krankheit..... 155

ÖZDEN, Ö., KRUSE, R., ERKAN, N.: **Vorkommen von Rückständen an Organochlor-Pestiziden, Nitromoschusverbindungen und Polychlorierten Biphenylen in türkischen Fischdauerkonserven** – A Survey on Residues of Organochlorine Pesticides, Nitromusks and Chlorobiphenyls in Turkish canned Fish Products 159

KARA, M. E., KARAMAN, Z. C., DABANOGLU, I., OCAL, M. K.: **Computed tomographic measurements of the trachea in dog** – Computertomographische Untersuchungen der Luftröhre von Hunden..... 164

ABD EL-ATY, A. M., GOUDAH, A., ABO EL-SOUD, K.: **Pharmacokinetics, intramuscular bioavailability and tissue residue profiles of ceftazidime in a rabbit model** – Pharmakokinetik, intramuskuläre Bioverfügbarkeit und Rückstandsprofile in Geweben von Ceftazidim in einem Kaninchen-Modell..... 168

AL-QARAWI, A. A., ABDEL-RAHMAN, H., ELMOUGY, S. A.: **Impairment in the pituitary – thyroid axis of the Camelus dromedarius infected with Trypanosoma evansi** – Beeinflussung der Hypophysenschilddrüsen-Achse bei mit *Trypanosoma evansi* infizierten Kamelen 172

ZDUNCZYK, S., MALECKI-TEPICHT, J., JANOWSKI, T.: **Übersichtsreferat – Vorkommen und Bedeutung von Östrogenen in der Milch von Kühen.** – A review – Occurrence and roles of oestrogens in bovine milk. 174

Referate
Versuchstierkundliches Kolloquium Hannover 178

Veranstaltungen/Kurzberichte/meetings/short reports 183

Neue Bücher/New Books..... 167, 190