

Tierärztliche Praxis

Ausgabe G (Großtiere/Nutztiere)

Ausgabe 1/2024

TERMINE

Erscheinungstermin:	15.02.2024
Anzeigenschluss:	15.01.2024
Druckunterlagenschluss:	22.01.2024
Liefertermin für Beilagen:	30.01.2024



Rubrik	Beitrag	Autoren
Originalartikel	<p>Verbreitung der Paratuberkulose in Thüringer Schaf- und Ziegenherden</p> <p>Zur Untersuchung der Verbreitung der Paratuberkulose in Thüringer Schaf- und Ziegenherden wurde eine Stichprobe von 2550 Schafen und 1171 Ziegen serologisch untersucht.</p> <p>Die Paratuberkulose ist laut dieser Untersuchung bei kleinen Wiederkäuern verbreitet. Diese Erkrankung sollte deshalb bei Abmagerung mit erhaltener Fresslust und veränderte Kotkonsistenz oder Durchfall immer in die differentialdiagnostische Abklärung einbezogen werden.</p>	<p>Donat, Karsten; Wehrle, Frederike; Moog, Udo; Köhler, Heike; Klassen, Anne</p>
Originalartikel	<p>Effects of a commercial feed additive (Diakur® Plus) on health and blood parameters in calves</p> <p>Das Ziel dieser Studie war es, die Auswirkungen des prophylaktischen Einsatzes eines Futtermittelzusatzes auf die Inzidenz von Durchfalltagen, die Kotbewertung, die durchschnittliche tägliche Zunahme, die Konzentration von Kotbakterien und einige Blutparameter bei neugeborenen Kälbern zu untersuchen.</p> <p>Die Ergebnisse legen nahe, dass der untersuchte Futtermittelzusatz die Kotkonsistenz, einige Blutparameter und die Konzentration pathogener Bakterien im Kot verbessert. Darüber hinaus zeigt der Einsatz des Futtermittelzusatzes eine positive Wirkung auf die Inzidenz von Durchfall und die Tage mit Durchfall, was auf dessen potenzielle Wirksamkeit bei der Verhinderung von Durchfall bei neugeborenen Kälbern hinweist.</p>	<p>Köse, Samet; Şehu, Adnan</p>

ANSPRECHPARTNER

Jan Schröder • Advertising Manager
Tel. 0711/8931-414
E-Mail: jan.schroeder@thieme-media.de

Seite 1 von 2

Thieme Media
Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

 **Thieme Media**

Originalartikel	<p>Selektives antibiotisches Trockenstellen bei Milchkühen in Rheinland-Pfalz, dem Saarland und Hessen</p> <p>Es war das Ziel dieser Umfrage, mehr über die Umsetzung des selektiven antibiotischen Trockenstellens (SDCT) in Betrieben o.g. Bundesländer zu erfahren. Demnach ist die SDCT in den meisten der befragten Betriebe etabliert, auch wenn der Anteil dieser Tiere innerbetrieblich variiert. Ein Fazit der Autoren lautet, dass sich Landwirte nicht nur wegen der rechtlichen Vorgaben mehr mit dem Thema der SDCT beschäftigen müssen.</p>	Scheu, Theresa; Reinecke, Friederike; Münnich, Lisa; Campe, Amely
Übersichtsartikel	<p>Haptoglobin als Indikator für Erkrankungen in der Frühlaktation von Milchkühen unter besonderer Berücksichtigung der Eutergesundheit</p> <p>Haptoglobin (HP) ist als Akute-Phase-Protein Teil der unspezifischen Immunantwort und stellt einen aussagekräftigen Indikator für Entzündungszustände beim Rind dar. Die vorliegende Arbeit soll einen Überblick über bisherige Studienergebnisse zu Serum- und Milch-HP in Zusammenhang mit Erkrankungen in der Frühlaktation unter besonderer Berücksichtigung der Eutergesundheit geben.</p>	Plattner, Sarah; Mansfeld, Rolf
Kasuistik	<p>Intradermaler und serologischer Allergietest zur Abklärung einer Insektenstich-Hypersensitivität bei einem Dahomey-Ochsen</p> <p>In diesem Fallbericht wird eine eosinophile Dermatitis um die Präputialöffnung eines Dahomey-Ochsen beschrieben, die durch eine Insektenstich-Hypersensitivität gegen <i>Culicoides</i> spp. verursacht wurde. Nach bestem Wissen der Autoren ist dies der erste Bericht, der einen intradermalen und serologischen Allergietest bei einem Rind beschreibt.</p>	Stahl, Lydia; Schäfer, Laura; Sickinger, Marlene; Thom, Nina
Kasuistik	<p>Retropharyngeale Manifestation eines T-Zell-reichen B-Zell Lymphoms bei einem 7-jährigen Isländerwallach</p> <p>In diesem Fallbericht über einen Isländerwallach mit akuter hochgradiger Dyspnoe sowie seit 6 Wochen bestehendem eitrigem Nasenausfluss wurde die Diagnose eines malignen Lymphoms gestellt.</p> <p>Der Bericht zeigt, dass bei kranken Pferden mit chronisch erhöhten Entzündungswerten, Abmagerung und Fieber und ohne weitere erkrankte Pferde in der Herde immer an eine Neoplasie gedacht werden und weiterführende Diagnostik in Betracht gezogen werden muss.</p>	Klinkel, Samira; Marchewski, Julia; Witt, Swantje; Roscher, Katja

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Jan Schröder • Advertising Manager
Tel. 0711/8931-414
E-Mail: jan.schroeder@thieme-media.de