

Übersichtsartikel

André Bleich, Werner Nicklas:

Zoonosen bei Maus und Ratte als Labor- und Heimtiere

Zoonoses transmitted by mouse and rat maintained as laboratory or pet animals 241–255

Carl-Christian Gelfert, Rudolf Staufenbiel:

The role of dietary calcium concentration in the use of anionic salts to prevent parturient paresis in dairy cows

Die Rolle des Kalziumgehalts im Futter beim Einsatz saurer Salze zur Prophylaxe der Gebärparese bei Milchkühen. 256–262

Tierseuchenbekämpfung

Jens P. Teifke, Thomas W. Vahlenkamp:

Nachweis von Bovinem Leukosevirus (BLV) in Gewebeproben natürlich und experimentell infizierter Rinder

Detection of bovine leukaemia virus (BLV) in tissue samples of naturally and experimentally infected cattle 263–269

Mikrobiologie

Petra Kirsch, Petra Nusser, Helmut Hotzel, Irmgard Moser:

Mycobacterium gordonae als mögliche Ursache granulomatöser Läsionen der Zehenspitzen beim Südafrikanischen

Krallenfrosch (*Xenopus laevis*)

Mycobacterium gordonae as potential cause of granulomatous lesions of the tiptoes in the South African

clawed frog (Xenopus laevis) 270–277

Tierernährung

Markus Spolders, Haidong Sun, Martin Wähner, Manfred Grün, Jürgen Rehage, Gerhard Flachowsky:

Einfluss unterschiedlicher Kupfer- und Zinkversorgung auf deren Konzentrationen in Blutserum,

Leber und Deckhaar bei Milchkühen

Influence of different copper and zinc supply on their concentrations in blood serum, liver and hair of dairy cows 278–285

Tierzucht

Christina Müller, Henning Hamann, Rolf Brahm, Heinrich Grußendorf, Carsten U. Rosenhagen, Ottmar Distl:

Analysis of systematic and genetic effects on the prevalence of different types of primary lens opacifications

in the wildboar-colored wirehaired Dachshund

Analyse von systematischen und genetischen Effekten auf das Auftreten verschiedener Formen von primären Linsentrübungen

beim saufarbenen Rauhaardackel 286–291

Andrea Kerkmann, Heidi Kuiper, Martin Ganter, Ottmar Distl:

Literaturübersicht und Ergebnisse eines Zuchtversuchs zur Brachygnathia inferior beim Ostfriesischen Milchschat

Review of literature and results from test matings of East Friesian milk sheep affected with brachygnathia inferior. 292–305

Tagungsbericht/Proceeding 306–313

Literatur und Nachrichten. 314–316