

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 119,
523–528 (2006)

© 2006 Schlütersche
Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
ISSN 0005-9366

Jahresindex 2006

U.S. Copyright Clearance Center
Code Statement:
0005-9366/2006/11911-523 \$15.00/0

Autoren

A

Abd El-Aty, A. M. (11/12), 456
Adam, Maja (5/6), 209
Alt, Michael (11/12), 461
Alter, Thomas (9/10), 391
Altrock, Alexandra v. (9/10), 391
Arnold, Georg J. (1/2), 7
Atif, E. Abdel Gadir (1/2), 45

B

Barutzki, Dieter (7/8), 342
Bauer, Burkhard (9/10), 421
Bauer, Christian (7/8), 287
Bauersachs, Stefan (1/2), 7
Baumann, Maximilian P.O. (1/2), 45; (7/8), 308
Baumgardt, Thomas (1/2), 62
Baumgartner, Walter (1/2), 68;
. (5/6), 203, 244
Beck, Wieland (7/8), 355
Becker, Frank (11/12), 512
Beckmann, Svenja (9/10), 365
Bedanova, Iveta (1/2), 17
Behrendt, Jan (7/8), 274
Benedito, José Luis (11/12), 480
Betschart, Bruno (7/8), 312
Beyerbach, Martin (9/10), 391
Bhojwani, Sanjay (11/12), 512
Bilzer, Thomas (11/12), 493
Blank, Julia (9/10), 421
Blum, Helmut (1/2), 7
Boenigk, Katharina (5/6), 258
Böhland, Karin (11/12), 467
Brahm, Rolf (5/6), 233
Breuer, Wolfram (11/12), 474
Broom, Donald M. (1/2), 1
Brunnberg, Leo (5/6), 222
Burden, David (7/8), 303
Burger, Nicole Christine (7/8), 324
Busato, Andre (7/8), 324

C

Castillo, Cristina (11/12), 480
Carlson, Regina (1/2), 55
Carstanje, Bianca (9/10), 425
Chai, Tongjie (1/2), 40
Chizzola, Remigius (1/2), 50; (5/6), 238
Chloupek, Petr (1/2), 17
Clausen, Peter-Henning (9/10), 421
Choi, Jeong Heui (11/12), 456
Contzen, Matthias (5/6), 209

D

Damriyasa, I Made (7/8), 287
Dauguschies, Arwid (7/8), 282
De Nicola, Alberto (7/8), 342
Diller, Roland (11/12), 467
Distl, Ottmar (5/6), 233, 251, 258
Doeleke, Renate (5/6), 251
Drilllich, Marc (5/6), 197
Duan, Huiyong (1/2), 40

E

Edelhofer, Renate (7/8), 335
Ehlers, Joachim (11/12), 461

Einspanier, Ralf (5/6), 197
Epe, Christian (9/10), 436

F

Failing, Klaus (1/2), 22
Fischer, Claudia (5/6), 197
Fischer, Sebastian (1/2), 28
Franz, Chlodwig (1/2), 50; (5/6), 238
Franz, Sonja (1/2), 68
Friedrich, Alexander W. (5/6), 222
Fröhlich, Thomas (1/2), 7
Fuchs, Walter (3/4), 160

G

Gabler, Christoph (5/6), 197
Gabler, Cornelia (1/2), 50; (5/6), 238
Garcia-Partida, Paulino (11/12), 480
Gassal, Stefan (7/8), 295
Gehlen, Heidrun (9/10), 400
Geisel, Odward (7/8), 360
Gelfert, Carl-Christian (5/6), 244
Gerdwilker, Axel (5/6), 251
Globig, Anja (3/4), 132
Golja, Ferdinand (5/6), 203
Gordon, Sabine (5/6), 233
Gottstein, Bruno (7/8), 324
Grevelding, Christoph G. (9/10), 365
Griss, Robert (9/10), 416
Groner, Ursula (9/10), 400
Grußendorf, Heinrich (5/6), 233

H

Hagmüller, Werner (1/2), 50; (5/6), 238
Hamann, Henning (5/6), 233, 258
Harder, Timm C. (3/4), 123, 151
Hartmann, Helmut (1/2), 62
Hauser, Simone (5/6), 244
Hecht, Werner (9/10), 410
Heile, Cornelia (7/8), 330; (9/10), 421
Heinritzi, Karl (5/6), 193
Hermanns, Walter (7/8), 360; (11/12), 474
Hermosilla, Carlos (7/8), 274
Hernández, Joaquín (11/12), 480
Hertzberg, Hubertus (7/8), 291
Heuwieser, Wolfgang (5/6), 197
Heydorn, Alfred-Otto (7/8), 330
Hiendleder, Stefan (1/2), 7
Hildebrandt, Goetz (1/2), 45
Hirsch, Kerstin (11/12), 486
Höchel, Joachim (1/2), 62
Holst, Christine (9/10), 436
Homuth, Matthias (1/2), 28
Hörauf, Angelika (11/12), 493
Hörchner, Franz (7/8), 308
Horlacher, Sabine (5/6), 209

J

Joachim, Anja (7/8), 316
Jugl-Chizzola, Martina (1/2), 50; (5/6), 238
Just, Frank Thomas (7/8), 335

K

Kahlbacher, Hermann (7/8), 348
Kanitz, Wilhelm (11/12), 512
Kaufhold, Judith (5/6), 233
Khol, Johannes L. (1/2), 68

Kim, M. R.(11/12), 456
 Kleer, Josef N.(1/2), 45
 Klein, Daniela(1/2), 68
 Klenk, Hans-Dieter(3/4), 186
 Kohler, Lucia(7/8), 291
 Koopmann, Regina(9/10), 436
 Krametter-Frötscher, Reinhild ..(5/6), 203
 Kreienbrock, Lothar(9/10), 391
 Krüger, Monika(1/2), 81
 Kuhne, Franziska(11/12), 445
 Kuhnert, Yvonne(7/8), 282
 Kuiper, Heidi(5/6), 251
 Kyule, Moses N.(1/2), 45; (7/8), 308

L

Lehmann, Jörg(11/12), 461
 Lengauer, Heidi(7/8), 335
 Lexer, Daniela(1/2), 68
 Loitsch, Angelika(5/6), 203
 Löptien, Antje(5/6), 244
 López-Alonso, Marta(11/12), 480
 Louis, Anne Lisa(9/10), 391
 Löwenstein, Michael(7/8), 348
 Lu, Chengping(1/2), 35
 Lübke-Becker, Antina(5/6), 222
 Ludin, Alexandra(7/8), 348
 Luger, Karl(1/2), 68
 Luy, Jörg(9/10), 373

M

Ma, Guanggang(1/2), 35
 Manandhar, Salina(7/8), 308
 Mayer-Scholl, Anne(5/6), 216
 Mendez, Jesús(11/12), 480
 Methner, Ulrich(11/12), 467
 Mettenleiter, Thomas C.(3/4), 160
 Meyer-Lindenberg, Andrea ..(11/12), 506
 Molla, Bayleyegn(1/2), 45
 Montag, Nicole(5/6), 244
 Morakote, Niwat(7/8), 308
 Möstl, Karin(5/6), 203
 Müller, Gundi(1/2), 28
 Müller, Hermann(3/4), 91
 Müller, Wolfgang(1/2), 40
 Münster, Michael(11/12), 493

N

Nesvadba, Jan(7/8), 324
 Nesvadba, Zdenek(7/8), 324
 Nolte, Ingo(11/12), 506

O**P**

Passmann, Mareike(5/6), 244
 Pereira, Víctor(11/12), 480
 Peschke, Roman(7/8), 348
 Pfister, Kurt(7/8), 312; 335, 355
 Pistekova, Vladimira ..(1/2), 17; (9/19), 386
 Planz, Oliver(3/4), 101
 Prosl, Heinrich(7/8), 316
 Puppe, Birger(1/2), 74

Q

Quack, Thomas(9/10), 365

R

Rau, Jörg(5/6), 209
 Rehbein, Steffen(7/8), 360
 Reiche, Renate(11/12), 467
 Reule, Markus(7/8), 342
 Richter, Andreas(1/2), 81
 Ritzmann, Mathias(5/6), 193
 Roelfstra, Liselore(7/8), 312
 Rohn, Karl(9/10), 400
 Rosenhagen, Carsten U.(5/6), 233
 Rösler, Uwe(9/10), 391
 Rubesova, Lenka(9/10), 386

S

Samson-Himmelstjerna,
 Georg von(7/8), 303
 Schein, Eberhard ..(7/8), 330; (9/10), 421
 Schiefer, Peter(5/6), 203
 Schleiner, Alexandra(5/6), 203
 Schmäschke, Ronald(7/8), 282, 295
 Schmidt, Michael F. G.(3/4), 112
 Schneider, Falk(11/12), 512
 Scholtissek, Christoph(3/4), 179
 Schönfelder, Axel(1/2), 81
 Schröder, Heike(11/12), 506
 Schrödl, Wieland(1/2), 81
 Schuh, Maximilian(7/8), 348
 Schulte, Kolja(1/2), 55
 Schulze, Ursula(5/6), 251
 Schweiger, Brunhilde(3/4), 167
 Shen, Jing Yu(11/12), 456
 Shim, Jae-Han(11/12), 456
 Siedek, Elisabeth(7/8), 303
 Simhofer, Hubert(9/10), 416
 Simon, Ortwin(11/12), 486
 Sinowatz, Fred(1/2), 7
 Sobiraj, Axel(1/2), 81
 Sommerhäuser, Jürgen(1/2), 22

Spargser, Joachim(1/2), 50
 Stadler, Peter(9/10), 400
 Starick, Elke(3/4), 132
 Staufenbiel, Rudolf(5/6), 244
 Stech, Jürgen(3/4), 186
 Steinbach, Gudrun(5/6), 233
 Strutzberg-Minder, Katrin(1/2), 28
 Struwe, Rainer(11/12), 445

T

Taubert, Anja(7/8), 274
 Tipold, Andrea(1/2), 55
 Trepnau, Daniela(11/12), 461
 Trustaedt, Marion(11/12), 474
 Tuchscherer, Armin(1/2), 74
 Tuchscherer, Margret(1/2), 74

U

Ulrich, Reiner(5/6), 251
 Ungerhofer, Elisabeth(5/6), 238
 Ursprung, Josef(7/8), 316

V

Vahjen, Winfried(11/12), 486
 Vahlenkamp, Thomas W.(3/4), 123
 Vásquez, Patricia(11/12), 480
 Vecerek, Vladimir ... (1/2), 17; (9/10), 386
 Veit, Michael(3/4), 112
 Veits, Jutta(3/4), 160
 Volmer, Klaus(9/10), 410
 Voslarova, Eva(1/2), 17; (9/10), 386

W

Waiblinger, Susanne(1/2), 68
 Waldmann, Karl-Heinz(9/10), 391
 Walther, Birgit(5/6), 222
 Wang, Yuyan(1/2), 35
 Wen, Hai(1/2), 35
 Werner, Ortrud(3/4), 132, 140, 151
 Wieler, Lothar H.(5/6), 222
 Wolf, Eckhard(1/2), 7

X**Y**

Zahner, Horst(7/8), 274
 Zeziola, Michaela(7/8), 342
 Zitterl-Eglseer, Karin ... (1/2), 50; (5/6), 238
 Zöls, Susanne(5/6), 193
 Zucker, Bernd-Andree(1/2), 40

Schlüsselwörter

A

Adenovirus(11/12), 474
 Adhäsionsmoleküle(7/8), 274
 Aggression(11/12), 445
 Akute-Phase-Protein(1/2), 81
Anaplasma phagocytophilum ..(7/8), 342
 Anaplasmose(7/8), 342
 angeborene Immunität(5/6), 216
Anoplocephala spp.(7/8), 313
 Anpassung(1/2), 2
 Ansprüche(1/2), 2
 antibiotikaresponsiv(11/12), 493
 Antigen Shift(3/4), 179
 Apoptose(3/4), 101
 Aromazusatz(5/6), 238
 artgerechter Umgang(1/2), 2
 Äthiopien(1/2), 45
 attenuiertes Virus(3/4), 186
 Autoantikörper(1/2), 55
 Autofluoreszenzmikroskopie ... (7/8), 282
 Automatisches Melksystem(1/2), 68
 Aviäre Influenza(3/4), 132
 Aviäres Influenzavirus (AIV) ... (3/4), 160

B

Bacillus anthracis(5/6), 216
Babesia divergens(7/8), 335
 Bakterien(11/12), 486
 bakteriologische Unter-
 suchungen(1/2), 45
Balantidium coli(7/8), 287
 Bauchhöhle(7/8), 360
 Bekämpfung(7/8), 355; (11/12), 467
 Bekämpfungsstrategie(3/4), 151
 Biologie(7/8), 316
 biologische Eigenschaften(3/4), 91
 Bobtail(5/6), 233
Borrelia burgdorferi(7/8), 335
Borrelia garinii(7/8), 335
 bovine Endothelzellen(7/8), 274
 Broiler(1/2), 18

C

Campylobacter spp.(9/10) 391
 Caniden(1/2), 35
 canine Babesiose(7/8), 330
 canines Coronavirus(1/2), 35
Capillaria(7/8), 295
Capreolus capreolus(7/8), 316
 CCV Typ I(1/2), 35
 CCV Typ II(1/2), 35
Cervus elaphus(7/8), 316
 Chemokine(7/8), 274
Chilomastix(7/8), 287
 Chirurgie(1/2), 81
 chronische Diarrhö(11/12), 493
 chronische Enteropathie ... (11/12), 493
 Cyclooxygenase 2(7/8), 274

D

Deltamethrin(9/10) 421
 dendritische Zellen(5/6), 216
Dermacentor reticulatus(7/8), 330
 Deutsche Holsteins(5/6), 251
 Deutschland ... (3/4), 132; (7/8), 330, 342

Diagnose ..(1/2), 28; (7/8), 282; (9/10), 436
 Diagnostik(1/2), 28; (9/10) 436
Dicrocoelium dendriticum ..(7/8), 292, 324
 Differenzierung von Larven ... (7/8), 303
 Diprosopus(5/6), 251
 Distichiasis(5/6), 233
 Domestizierung(1/2), 2

E

Echinostoma(7/8), 295
Eimeria(7/8), 287, 295
Eimeria bovis(7/8), 274
 Einzelzitze(1/2), 74
 ELISA(7/8), 348
 Elo(5/6), 233
 Embryo-maternale Kommunikation(1/2), 7
 Endometrium(5/6), 197
 Endoskopie(9/10) 416
 Entamoeba(7/8), 287
 enteropathogene *E. coli*(1/2), 50
 Epidemiologie(7/8), 292, 313
 Eradikation(7/8), 348
 Ethik(9/10) 373
 Eurasier(5/6), 233
 Evolution(3/4), 167
 exogenes Kreatinin(1/2), 62

F

Fasan(7/8), 295
 Fasanerien(7/8), 295
Fascioloides magna(7/8), 316
 Ferkel(11/12), 486
 Flöhe(7/8), 355
 Flotationsverfahren(7/8), 282
 Fluoreszenzimmunoassay(1/2), 22
 Fluoroquinolone(11/12), 456
 Follikeldynamik(11/12), 512
 Fruchtbarkeit(1/2), 7; (5/6), 197
 FT-IR(5/6), 209
 Funktionale Genomanalyse(1/2), 7
 – futterresponsiv(11/12), 493
 Futtermittel(1/2), 22
 Futtermittelintoleranz(11/12), 493
 Futtermittelzusatz(5/6), 238

G

Gams(7/8), 360
Gasterophilus(9/10) 416
 gastrointestinale Nematoden ..(7/8), 292
 Gebärpäseprophylaxe(5/6), 244
 Gefährlichkeit(11/12), 445
 Geflügelpest(3/4), 140, 151
 Gesundheit(1/2), 2
 GM-CSF(7/8), 274

H

H1N2(3/4), 167
 H3N2(3/4), 167
 H5N1(3/4), 140
 Haemonchus(9/10) 436
 Hämagglutinin(3/4), 112
 Hämatokrit(1/2), 18
 Hämoglobin(1/2), 18
 Haltungssysteme(11/12), 467
 Haptoglobin(1/2), 81
 Hautgeschabsel(7/8), 348
 Helminthenfauna(7/8), 308

Heritabilität(5/6), 233, 258
 Herpesvirus(1/2), 28
 Hefe(11/12), 480
Heterakis(7/8), 295
 HLR(1/2), 18
 Hovawart(5/6), 258
 Hühnerpockenvirus(3/4), 160
 Hund (1/2), 55, 62; (5/6), 222, 233, 258; (7/8),
 324, 342, 355; (9/10) 425; (11/12), 445, 506
 Hund-Mensch-Zwischenfälle ..(11/12), 445
 Hydatidose(7/8), 308;

I

IFN α/β (3/4), 101
 Immunevasion(7/8), 274
 Immunisierung(11/12), 467
 Impfung(3/4), 151
 Influenza(3/4), 186
 Influenza A-Virus ..(3/4), 91, 123, 140, 167
 Influenza B-Virus(3/4), 167
 Influenza-Pandemie(3/4), 91, 179
 Influenza-Virus(3/4), 101; 112
 iNOS(7/8), 274
 intrazelluläre Signalwege(3/4), 101
Isospora suis(7/8), 282; 287
 ITS2(7/8), 303

J

Jodamoeba(7/8), 287
 Jugendbeurteilung(5/6), 258

K

Kälberkotproben(1/2), 22
 Kamelmastitis(1/2), 45
 Kaninchen(7/8), 324
 Kaninchenställe(1/2), 40
 kardiale Druckwerte(9/10) 400
 Kastration(5/6), 193
 Katze(7/8), 324, 355, (9/10) 425,
 Klauenkrankheiten(9/10) 410
 klinische Symptome(7/8), 342
 Knochen(9/10) 425
 Knochenabbau(9/10) 425
 Knochenmarker(9/10) 425
 Kokzidien(7/8), 295
 Kollagen(9/10) 425
 Kolostrum(1/2), 74
 Kombiniertes Sedimentations-
 Flotations-Verfahren(7/8), 282
 Kongenitale Anomalie(5/6), 251
 Kontrolle(1/2), 2
 kontrollierte Diäten(11/12), 493
 Kuh(1/2), 68; (9/10) 425
 Kulturverfahren(1/2), 22

L

Lactobacillus(11/12), 486
 Laktation(1/2), 68, 74
 Laterale Gehirnentrikel(11/12), 506
 Lebendimpfstoff(3/4), 186
 Leber(11/12), 474
 Legehennen(11/12), 467
 Lichtmikroskopie(7/8), 282
 lipid-rafts(3/4), 112
 liquid chromatography(11/12), 456
 LPS(11/12), 461
 luftgetragene Bakterien(1/2), 40

- Luftgetragene Endotoxine(1/2), 40
Lunge(11/12), 474
- M**
M2(3/4), 112
Makrophagen(5/6), 216
Männchen-Weibchen-Interaktion(9/10) 365
MAPK(3/4), 101
Marker-Impfstoffe(3/4), 160
Mastbulle(11/12), 480
Mastschwein(9/10) 391
Meerschweinchen(11/12), 474
Meloxicam(5/6), 193
Membranfusion(3/4), 112
Methicillin-resistente
Staphylococcus aureus(5/6), 222
Migrierende Stockenten(3/4), 132
Milchkuh(5/6), 197, 244
Milz(11/12), 474
Milzbrand(5/6), 216
Monensin(11/12), 480
Monitoring(9/10) 410
Mortalität(9/10) 386
MRSA(5/6), 222
multinukleäre Riesenzellen ..(11/12), 474
Mufflon(9/10) 410
Multiresistenz(5/6), 222
Mundhöhle(9/10) 416
- N**
Nalidixinsäure Resistenz(5/6), 209
natürliche und experimentelle
Infektionen(3/4), 123
Neospora caninum(7/8), 274
Nepal(7/8), 308
Neurotrope H5N1 Viren(3/4), 179
neutrophile Granulozyten(5/6), 216; (7/8), 274
Neuweltkameliden(7/8), 292
nicht-adaptive Immunantwort ..(7/8), 274
nichtsteroidales Anti-
phlogistikum(5/6), 193
Nierenfunktion(1/2), 62
NO(7/8), 274
nosokomiale Infektionen(5/6), 222
- O**
Origanum vulgare L(5/6), 238
Orthomyxoviridae(3/4), 91
Ovsynch(11/12), 512
Ovulation(11/12), 512
- P**
Palmitoylierung(3/4), 112
Pandemieplanung(3/4), 179
Pansenazidose(5/6), 244
Pansenpuffer(5/6), 244
Pathogenese(3/4), 123; (9/10) 365
PCR(1/2), 28; (5/6), 209
Pedigree(5/6), 251
perorale(1/2), 62
Pestvirus Antikörper ELISA(5/6), 203
Pferd(5/6), 222; (7/8), 324;
.....(9/10) 400, 416, 421
Phasianus(7/8), 295
phylogenetische Analyse(3/4), 167
Plagiorhynchus(7/8), 295
Plasma(1/2), 50
Plasma-Clearance(1/2), 62
Prävalenz(7/8), 342
Praziquantel(7/8), 313
primipare Sau(1/2), 74
Progesteron(11/12), 512
Prostaglandine(7/8), 274
Proteom(1/2), 7
Pute(9/10) 386
- Q**
quantitative Computer-
tomographie(11/12), 506
- R**
Rassenunterschiede(11/12), 445
real-time PCR(7/8), 303
Reassortment(3/4), 167, 179
Recht(9/10) 373
Rechtsherzkatheter(9/10) 400
reverse Genetik(3/4), 186
Rind(1/2), 81; (5/6), 251; (7/8), 324,
.....335; (11/12), 480, 512
RT-nPCR(1/2), 35
- S**
Salmonella(1/2), 22; (11/12), 467
Salmonellen(11/12), 461
Sarcoptesräude(7/8), 348
Säugetiere(3/4), 123
Säure-Basen-Haushalt(11/12), 480
saure Salze(5/6), 244
Schaf(5/6), 203; (7/8), 324;
.....(9/10) 425, 436
Schalmtest(1/2), 45
Schildkröten(1/2), 28
Schistosoma mansoni(9/10) 365
Schistosomiasis(9/10) 365
Schlachtbüffel(7/8), 308
Schlachthof(9/10) 386
Schwein(5/6), 193; (7/8), 287, 324;
.....348; (9/10) 425; 11/12), 461
Schweinekotproben(1/2), 22
Schweineorgane(1/2), 22
Schweiz(7/8), 292
selektive Behandlung(9/10) 436
Sensitivität(11/12), 461
Serologie(11/12), 461
Seuchenausbrüche(3/4), 140
Signaltransduktion(9/10) 365
SNT(5/6), 203
Somatische Zellzahl-
bestimmung(1/2), 45
Speziesbarriere(3/4), 179
Speziesspezifität(3/4), 179
„Stamping-out“-Strategie(3/4), 151
steril-eitriges Meningitis-
Arteriitis(1/2), 55
steroidresponsiv(11/12), 493
Stress(1/2), 2, 18; (9/10) 386
Streunerhunde(7/8), 308
Strichkanal(1/2), 68
subkutane Marker-
applikation(1/2), 62
supercritical fluid extraction ..(11/12), 456
Syngamus(7/8), 295
- T**
tagesabhängige
Mess-Schwankungen(9/10) 400
Therapie(7/8), 313, 348
Thermotolerante
Campylobacter(5/6), 209
Thymian(1/2), 50
Thymol(1/2), 50
Thymus vulgaris L(5/6), 238
Tierschutz(9/10) 373, 386
Tierschutzrecht(9/10) 373
Tierzüchtung(9/10) 373
Torsio uteri intra partum(1/2), 81
Toxoplasma gondii(7/8), 274
Transkriptom(1/2), 7
Transportbehälter(1/2), 18
Transportentfernung(9/10) 386
Trichostrongylden(7/8), 303
Triclabendazol(7/8), 316
Tumor(7/8), 360
Tupferproben(3/4), 132
- U**
übertragene Krankheiten(7/8), 335
Ultraschall(1/2), 68
Umwelteffekte(5/6), 258
- V**
Verbreitung(7/8), 292, 330
Verhaltensmerkmale(5/6), 258
verzehrbares Hühnerfleisch ..(11/12), 456
VIDAS *Salmonella* Test(1/2), 22
Virale Vektoren(3/4), 160
Virologie(3/4), 186
virus assembly(3/4), 112
Virus der Atypischen
Geflügelpest (NDV)(3/4), 160
Virus der Infektiösen Laryngo-
tracheitis (ILT)(3/4), 160
Vorbeugemaßnahmen(3/4), 151
Vorkommen(7/8), 355
- W**
Wahlversuch(5/6), 238
WCE-ELISA(11/12), 461
Weidefliegen(9/10) 421
Weidenematoden(9/10) 436
Weidezaun(9/10) 421
Western Blot(1/2), 55
Wildtier(7/8), 360
Wildtierkrankheiten(9/10) 410
Wildvögel(3/4), 132
Wohlbefinden(1/2), 2
- X**
Xylanase(11/12), 486
Xylose(1/2), 62
- Y**
Yersinia enterocolitica(9/10) 391
- Z**
Zecken(7/8), 335
Ziege(9/10) 436
Zoonose(3/4), 140; (9/10) 391
Zuchttauglichkeitsprüfung(5/6), 258
Zytokine(5/6), 197

Keywords

A

acid-base balance(11/12), 480
 adaptation(1/2), 1
 adenovirus(11/12), 474
 adhesion molecules(7/8), 274
 airborne bacteria(1/2), 40
 airborne endotoxins(1/2), 40
Anaplasma phagocytophilum(7/8), 342
 anaplasmosis(7/8), 342
 animal breeding(9/10), 374
 animal welfare(9/10), 374
 anionic salt(5/6), 245
Anoplocephala spp.(7/8), 312
 anthrax(5/6), 216
 antibiotic responsive(11/12), 494
 antigenic shift(3/4), 179
 apoptosis(3/4), 101
 attenuated virus(3/4), 186
 acute phase protein(1/2), 81
 autoantibodies(1/2), 56
 autofluorescence microscopy(7/8), 282
 automatic milking system(1/2), 68
 avian Influenza(3/4), 132
 avian influenza virus (AIV)(3/4), 160

B

Bacillus anthracis(5/6), 216
Babesia divergens(7/8), 336
 bacteria(11/12), 486
 bacteriological examinations(1/2), 45
Balantidium coli(7/8), 287
 behaviour(11/12), 446
 behaviour traits(5/6), 259
 biological properties(3/4), 91
 biology(7/8), 316
 biting rates(11/12), 446
 bone(9/10), 425
 bone formation(9/10), 425
 bone marker(9/10), 425
 bone resorption(9/10), 425
Borrelia burgdorferi(7/8), 336
Borrelia garinii(7/8), 336
 bovine endothelial cells(7/8), 274
 breeding performance tests(5/6), 259
 bright field microscopy(7/8), 282
 broiler(1/2), 17

C

calf faecal samples(1/2), 22
 camel mastitis(1/2), 45
Campylobacter spp.(9/10), 392
 canidae animals(1/2), 35
 canine babesiosis(7/8), 330
 canine coronavirus(1/2), 35
Capillaria(7/8), 295
Capreolus capreolus(7/8), 316
 cardiac pressure(9/10), 401
 castration(5/6), 193
 cat(7/8), 325, 355; (9/10), 425
 cattle(1/2), 81; (5/6), 251; (7/8),
325, 336; (11/12), 480, 512
 CCV type I(1/2), 35
 CCV type II(1/2), 35
Cervus elaphus(7/8), 316
 chamois(7/8), 360

chemokines(7/8), 274
 chicken edible tissues(11/12), 457
Chilomastix(7/8), 287
 choise experiment(5/6), 238
 chronic diarrhoea(11/12), 494
 chronic enteropathy(11/12), 494
 claw diseases(9/10), 410
 clinical symptoms(7/8), 342
 CMT(1/2), 45
 coccidia(7/8), 295
 collagen(9/10), 425
 colostrum(1/2), 74
 combined sedimentation-
 flotation method(7/8), 282
 congenital anomaly(5/6), 251
 control(1/2), 1; (11/12), 468
 control strategy(3/4), 151
 controlled diet(11/12), 494
 coping(1/2), 1
 cow(1/2), 68; (9/10), 425
 crate(1/2), 17
 culture methods(1/2), 22
 cyclooxygenase 2(7/8), 274
 cytokines(5/6), 197

D

dairy cow(5/6), 197, 245
 dangerousness(11/12), 446
 day-to-day variability(9/10), 401
 deltamethrin-treated fence(9/10), 421
 dendritic cells(5/6), 216
Dermacentor reticulatus(7/8), 330
 diagnosis(1/2), 18; (7/8), 282; (9/10), 436
Dicrocoelium dendriticum(7/8), 291, 325
 differentiation of larvae(7/8), 303
 diprosopus(5/6), 251
 distichiasis(5/6), 233
 distribution(7/8), 330
 dog(1/2), 56, 63; (5/6), 223, 233, 259; (7/8),
325, 342, 355; (9/10), 425, (11/12), 446, 506
 dog breed differences(11/12), 446
 domestication(1/2), 1

E

Echinostoma(7/8), 295
Eimeria(7/8), 287, 295
Eimeria bovis(7/8), 274
 ELISA(7/8), 349
 Elo(5/6), 233
 embryo-maternal communication(1/2), 7
 endometrium(5/6), 197
 endoscopy(9/10), 416
Entamoeba(7/8), 287
 enteropathogenic *E.coli*(1/2), 50
 environmental influences(5/6), 259
 enzyme-linked immuno-
 sorbent assay(5/6), 203
 epidemiology(7/8), 291, 312
 eradication(7/8), 349
 ethics(9/10), 374
 Ethiopia(1/2), 45
 eurasian dog(5/6), 233
 evolution(3/4), 168
 exogenous creatinine(1/2), 63

F

Fascioloides magna(7/8), 316

fattening pigs(9/10), 392
 feed(1/2), 22
 feed additive(5/6), 238
 feedlot(11/12), 480
 fertility(1/2), 7; (5/6), 197
 flavouring additive(5/6), 238
 flea-control(7/8), 355
 fleas(7/8), 355
 flotation method(7/8), 282
 fluorescent immunoassay(1/2), 22
 fluoroquinolones(11/12), 457
 follicular dynamics(11/12), 512
 food responsive(11/12), 494
 food sensitivity(11/12), 494
 fowlpox virus (FPV)(3/4), 160
 FT-IR(5/6), 209
 functional genome analysis(1/2), 7

G

Gasterophilus(9/10), 416
 gastrointestinal
 nematodes(7/8), 291; (9/10), 436
 German Holstein(5/6), 251
 Germany(3/4), 132; (7/8), 330, 342
 GM-CSF(7/8), 274
 goat(9/10), 436
 guinea pig(11/12), 474

H

H1N2(3/4), 168
 H3N2(3/4), 168
 H5N1(3/4), 140
 haematocrit(1/2), 17
 haemoglobin(1/2), 17
 haemonchus(9/10), 436
 haptoglobin(1/2), 81
 health(1/2), 1
 helminth fauna(7/8), 308
 hemagglutinin(3/4), 112
 heritability(5/6), 233, 259
 Herpesvirus(1/2), 28
Heterakis(7/8), 295
 highly pathogenic avian
 influenza(3/4), 140, 151
 HLR(1/2), 17
 horse(5/6), 223; (7/8), 325;
(9/10), 401, 416, 421, 425
 housing systems(11/12), 468
 Hovawart dog(5/6), 259
 hydatidosis(7/8), 308

I

IFN α/β (3/4), 101
 immune evasion(7/8), 274
 immunisation(11/12), 468
 infectious laryngotracheitis
 virus (ILT)(3/4), 160
 Influenza(3/4), 186
 influenza A virus(3/4), 91, 123, 140
 influenza B virus(3/4), 168
 Influenza pandemics(3/4), 179
 influenza virus(3/4), 101, 112
 innate immunity(5/6), 216; (7/8), 274
 iNOS(7/8), 274
 intracellular signalling(3/4), 101
Isospora suis(7/8), 287, 282,
 ITS2(7/8), 303

- J**
Jodamoeba(7/8), 287
 juvenile evaluations(5/6), 259
- K**
 kidney function(1/2), 63
- L**
 lactation(1/2), 68, 74
Lactobacillus(11/12), 486
 lateral ventricles of the brain(11/12), 506
 law(9/10), 374
 laying hens(11/12), 468
 lipid-rafts(3/4), 112
 liquid chromatography(11/12), 457
 live vaccine(3/4), 186
 liver(11/12), 474
 LPS(11/12), 461
 lung(11/12), 474
- M**
 M2(3/4), 112
 macrophages(5/6), 216
 male-female interaction(9/10), 365
 mammals(3/4), 123
 MAPK(3/4), 101
 marker vaccines(3/4), 160
 Meloxicam(5/6), 193
 membrane fusion(3/4), 112
 methicillin-resistant
Staphylococcus aureus(5/6), 223
 migratory Mallards(3/4), 132
 Monensin(11/12), 480
 monitoring(9/10), 410
 mortality(9/10), 386
 mouflon(9/10), 410
 MRSA(5/6), 223
 multinucleated giant cell(11/12), 474
 multiresistance(5/6), 223
- N**
 nalidixic acid resistance(5/6), 209
 natural and experimental infection(3/4), 123
 needs(1/2), 1
Neospora caninum(7/8), 274
 Nepal(7/8), 308
 neurotropic H5N1 viruses(3/4), 179
 neutrophils(5/6), 216; (7/8), 274
 Newcastle disease virus (NDV)(3/4), 160
 NO(7/8), 274
 nonsteroidal anti-inflammatory agent(5/6), 193
 nosocomial infection(5/6), 223
 nuisance flies(9/10), 421
- O**
 occurrence(7/8), 355
 Old English sheepdog(5/6), 233
 oral cavity(9/10), 416
Origanum vulgare L(5/6), 238
Orthomyxoviridae(3/4), 91
 outbreaks(3/4), 140
 ovsynch(11/12), 512
 ovulation(11/12), 512
- P**
 palmitoylation(3/4), 112
 pandemic influenza(3/4), 91
 pandemic planning(3/4), 179
 parturient paresis(5/6), 245
 pathogenesis(3/4), 123; (9/10), 365
 PCR(1/2), 28; (5/6), 209
 pedigree(5/6), 251
 peritoneal cavity(7/8), 360
 peroral(1/2), 63
 pestiviruses(5/6), 203
Phasianus(7/8), 295
 pheasant(7/8), 295
 pheasantries(7/8), 295
 phylogenetic analysis(3/4), 168
 pig(7/8), 287, 325; (9/10), 425;
(11/12), 461
 pig faecal samples(1/2), 22
 piglet(11/12), 486
 pig organ tissue(1/2), 22
Plagiorhynchus(7/8), 295
 plasma(1/2), 50
 plasma clearance(1/2), 63
 poultry processing plant(9/10), 386
 praziquantel(7/8), 312
 prevalence(7/8), 291, 342
 prevention(3/4), 151
 primiparous sow(1/2), 74
 production diseases(9/10), 374
 progesterone(11/12), 512
 prostaglandins(7/8), 274
 protection(9/10), 421
 Proteome(1/2), 7
- Q**
 quantitative computed tomography(11/12), 506
- R**
 rabbit(1/2), 40
 real-time PCR(7/8), 303
 reassortment(3/4), 168, 179
 reverse genetic(3/4), 186
 right heart catheter(9/10), 401
 RT-nPCR(1/2), 35
 rumen acidosis(5/6), 245
 rumen buffer(5/6), 245
- S**
Salmonella(1/2), 22; (11/12),
461, 468
 Sarcoptic mange(7/8), 349
 SCC(1/2), 45
Schistosoma mansoni(9/10), 365
 schistosomiasis(9/10), 365
 selective treatment(9/10), 436
 sensitivity(11/12), 461
 serology(11/12), 461
 sheep(5/6), 203; (7/8), 325;
(9/10), 425, 436
 signal transduction(9/10), 365
 single teat(1/2), 74
 skin scraping(7/8), 349
 slaughter buffaloes(7/8), 308
 south american camelids(7/8), 291
 species barrier(3/4), 179
 species specificity(3/4), 179
 stamping out(3/4), 151
 steroid responsive
 meningitis-arteriitis(1/2), 56
 spleen(11/12), 474
 stray dogs(7/8), 308
 stress(1/2), 1, 17; (9/10), 386
 subcutaneous marker-
 administration(1/2), 63
 supercritical fluid extraction(11/12), 457
 surgery(1/2), 81
 swab samples(3/4), 132
 swine(5/6), 193; (7/8), 349
 Switzerland(7/8), 291
Syngamus(7/8), 295
- T**
 teat canal(1/2), 68
 therapy(7/8), 349
 thermotolerant
 campylobacters(5/6), 209
 thyme(1/2), 50
 thymol(1/2), 50
Thymus vulgaris L(5/6), 238
 tick-borne diseases(7/8), 336
 tortoise(1/2), 28
Toxoplasma gondii(7/8), 274
 transcriptome(1/2), 7
 travel distance(9/10), 386
 treatment(7/8), 312
Trichostrongylus(7/8), 303
 Triclabendazole(7/8), 316
 tumor(7/8), 360
 turkey(9/10), 386
- U**
 ultrasonography(1/2), 68
 uterine torsion(1/2), 81
- V**
 vaccination(3/4), 151
 Veterinary Jurisprudence(9/10), 374
 VIDAS Salmonella Test(1/2), 22
 viral vectors(3/4), 160
 virology(3/4), 186
 virus assembly(3/4), 112
 Virus-neutralisation test(5/6), 203
- W**
 WCE-ELISA(11/12), 461
 weaner pig(5/6), 238
 weanling piglets(1/2), 50
 welfare(1/2), 1; (9/10), 386
 western blot(1/2), 56
 wild birds(3/4), 132
 wildlife animal(7/8), 360
 wildlife diseases(9/10), 410
- X**
 xylanase
 xylose(1/2), 63
- Y**
 Yeast(11/12), 480
Yersinia enterocolitica(9/10), 392
- Z**
 zoonosis(3/4), 140; (9/10), 392