

Berl Münch Tierärztl Wochenschr 121,
455–460 (2008)

© 2008 Schlütersche
Verlags-gesellschaft mbH & Co. KG
ISSN 0005-9366

Jahresindex 2008

Autoren

A

Abd El-Aty, A. M. (9-10), 329
Abd El-Aty, A. M. (11-12), 432
Altenbrunner-Martinek,
Birgit (3-4), 145
Alyakine, Hassan (1-2), 53
Apprich, Veronika (3-4), 95
Arbeitsgruppe „Antibiotikaresistenz“
der Deutschen Veterinärmedizinischen
Gesellschaft (DVG) e.V. (1-2), 19
Assié, S. (11-12), 446

B

Baltes, Nina (5-6), 189
Baumann, Maximilian P. O. (11-12), 418
Bedanova, Iveta. (3-4), 132
Beer, M. (7-8), 306
Behrens, Bernd-Arno (9-10), 374
Bergfeld, Uwe (9-10), 334
Beyerbach, M. (1-2), 66
Beyerbach, M. (11-12), 422
Bitter, Juliane (1-2), 78
Bleich, André (7-8), 241
Bollwein, Heinrich (1-2), 73
Bollwein, Heinrich (1-2), 78
Böttner, Alexander (1-2), 19
Brabetz, Werner. (9-10), 334
Brahm, Rolf (7-8), 286
Brunnberg, Leo (9-10), 365
Brüssow, Klaus-Peter. (3-4), 110
Buleca, Viktor (3-4), 121
Bull, Cornelia (3-4), 159
Burkert, Beate (5-6), 203
Busch, Raymonde (1-2), 1

C

Cavirani, S. (11-12), 446
Chang, Byung-Joon (11-12), 432
Chloupek, Petr (3-4), 132
Choi, Yoon-Ju (9-10), 329
Coghe, J. (11-12), 446
Conraths, Franz (5-6), 203

D

de Clercq, K. (7-8), 306
Dercksen, D. (7-8), 306
Diller, Roland (5-6), 203
Distl, Ottmar. (1-2), 11
Distl, Ottmar. (3-4), 89, 102
Distl, Ottmar. (5-6), 211
Distl, Ottmar. (7-8), 286
Distl, Ottmar. (7-8), 292
Distl, Ottmar. (9-10), 349
Distl, Ottmar. (9-10), 359
Domingo, M. (7-8), 306

E

Ebermaier, Christine (5-6), 216
Engler, Jenny (9-10), 359

F

Fecht, Silvia (5-6), 211
Fehlhaber, Karsten (9-10), 334
Fehr, Michael (3-4), 159

Fehr, Michael (5-6), 216
Ferguson James C. (3-4), 95
Flachowsky, Gerhard (1-2), 41
Flachowsky, Gerhard (7-8), 278
Fries, Reinhard (11-12), 418
Fürll, Manfred (1-2), 41
Fürll, Manfred (9-10), 341

G

Gabert, Jörg (9-10), 334
Gancarcíková, Soná (3-4), 121
Gangl, Armin (1-2), 19
Ganter, Martin. (7-8), 292
Gehlen, Heidrun (3-4), 137
Gelfert, Carl-Christian (7-8), 256
Gerlach, Gerald-Friedrich (11-12), 422
Gerlach, Gerald-Friedrich (5-6), 189
Geue, Lutz (5-6), 203
González-Martin, J. V. (11-12), 446
Goossens, Luc. (1-2), 19
Goudah, Ayman (11-12), 432
Grabherr, Hilde (1-2), 41
große Beilage, Elisabeth (1-2), 27, 33
Grün, Manfred (7-8), 278
Grußendorf, Heinrich (7-8), 286

H

Hafez, H. Mohamed (1-2), 19
Hamann, Henning (1-2), 11
Hamann, Henning (3-4), 89
Hamann, Henning (3-4), 102
Hamann, Henning (7-8), 286
Hamann, Henning (9-10), 359
Hartmann, Katrin. (1-2), 19
Hartung, Klaus (5-6), 216
Haubold, Anne (3-4), 137
Haubruge, E. (7-8), 306
Helms, Gabriele. (9-10), 374
Henke, Julia (1-2), 1
Henke, Julia (9-10), 317
Hennig-Pauka, Isabel (11-12), 422
Hennig-Pauka, Isabel (5-6), 189
Herzog, Kathrin. (1-2), 78
Hewicker-Trautwein, Marion. (3-4), 89
Hildebrandt, Goetz (11-12), 418
Hinterhofer, Christine (3-4), 95
Hodgson, C. (11-12), 446
Hoflack, G. (11-12), 446
Höltig, D. (11-12), 422
Horzinek, Marian C. (5-6), 173
Hotzel, Helmut (7-8), 270
Hwang, Sung-Hee (9-10), 329

J

Jacobsen, Ilse (5-6), 189
Janutta, Verena (3-4), 102

K

Kanitz, Wilhelm (3-4), 110
Kaske, Martin (1-2), 19
Kehrenberg, Corinna (1-2), 19
Kemper, Nicole (1-2), 27
Kerkmann, Andrea (7-8), 292
Khattiyi, Rutch (11-12), 418
Kietzmann, Manfred (1-2), 19
Kim, Byung-Joo. (9-10), 329

Kim, Seung-Ho (9-10), 329
 Kim, Young-Mee (9-10), 329
 Kirsch, Petra (7-8), 270
 Klarmann, Dieter (1-2), 19
 Kleer, Josef (11-12), 418
 Klein, Günter (1-2), 19
 Kleinschmidt, Sven (9-10), 349
 Klug, E. (1-2), 66
 Kofler, Johann (3-4), 145
 Köhler, Heike (5-6), 203
 Kohn, Barbara (9-10), 365
 Köller, Gabor (11-12), 440
 Koscová, Janka (3-4), 121
 Köß, Cordula (1-2), 73
 Kozak, Antonin (3-4), 132
 Krabisch, Peter (1-2), 19
 Kramer, Sabine (1-2), 53
 Kreienbrock, Lothar (1-2), 33
 Krieter, Joachim (1-2), 27
 Krüger, Lars (1-2), 78
 Kühn, Tilman (1-2), 19
 Kuiper, Heidi (7-8), 292
 Kyaw, Win Ohnmar (11-12), 440

L

Lacroux, C. (11-12), 446
 Lang, Johann (5-6), 216
 Lee, Sang-Mok (9-10), 329
 Lehmann, Jörg (9-10), 334
 Lekeux, P. (11-12), 446
 Lendl, Christine (1-2), 1
 Letellier, C. (11-12), 446
 Lindner, Thomas (9-10), 334
 Linzmann, Helge (9-10), 365
 Locher, Lena (9-10), 341
 Lu, Chengping (5-6), 198
 Lübke-Becker, Antina (9-10), 365
 Lühofner, Gabriele (1-2), 19
 Lüpke, Matthias (5-6), 228

M

Makoschey, B. (11-12), 446
 Makoschey, B. (7-8), 306
 Markus, R. G. (1-2), 66
 Martin, Dugas (5-6), 179
 Martin, Gerald (5-6), 203
 Mehlhorn, H. (7-8), 306
 Merk, Sylvia (5-6), 179
 Meutstege, Freek J. (5-6), 216
 Meyer, G. (11-12), 446
 Meyer-Lindenberg, Andrea (5-6), 216
 Meyer-Lindenberg, Andrea (5-6), 228
 Millemann, Y. (7-8), 306
 Mischke, Reinhard (9-10), 349
 Moser, Irmgard (7-8), 270
 Müller, Christina (7-8), 286
 Müller, K. (11-12), 446

N

Nemcová, Radomíra (3-4), 121
 Nicklas, Werner (7-8), 241
 Niehaus, Heike (5-6), 228
 Nogai, K. (1-2), 66

Nolte, Ingo (1-2), 53
 Nolte, Ingo (5-6), 216
 Nolte, Ingo (9-10), 374
 Nusser, Petra (7-8), 270

O

Ottenjann, Mareike (9-10), 365

P

Padungtod, Pawin (11-12), 418
 Pavlik, Ivo (5-6), 203
 Peisker, Nina (9-10), 317
 Philipp, Ute (9-10), 349
 Pistekova, Vladimira (3-4), 132
 Polsterer, Eva (3-4), 95
 Preissel, Anne-Kathrin (9-10), 317
 Pressel, Thomas (9-10), 374

Q

Qura, C. (7-8), 306

R

Rehage, Jürgen (7-8), 278
 Rehm, T. (11-12), 422
 Richter, Angelika (1-2), 19
 Rinaldi, L. (7-8), 306
 Rittmann, Pia (9-10), 374
 Ritzmann, Mathias (9-10), 317
 Rohn, Karl (3-4), 137
 Rönchen, Swaantje (1-2), 11
 Rönchen, Swaantje (3-4), 89
 Rosenhagen, Carsten U. (7-8), 286
 Rösler, Uwe (9-10), 334
 Rudovsky, Anett (9-10), 341
 Rypula, K. (11-12), 446

S

Sack, Ulrich (11-12), 440
 Saegerman, C. (7-8), 306
 Sánchez-Vizcaino, J. M. (7-8), 306
 Schernthaner, Anita (1-2), 1
 Schneider, Falk (3-4), 110
 Scholz, Britta (1-2), 11
 Scholz, Britta (3-4), 89
 Schulz, Bianka (1-2), 19
 Schusser, Gerald Fritz (11-12), 440
 Schuster, Tibor (9-10), 317
 Schwarz, Stefan (1-2), 19
 Sciranková, Luboslava (3-4), 121
 Seifert, Hermann (5-6), 228
 Selbitz, Hans-Joachim (5-6), 189
 Selbitz, Hans-Joachim (9-10), 334
 Shah, Syed Sher (11-12), 432
 Shim, Jae-Han (11-12), 432
 Shin, Ho-Chul (11-12), 432
 Sigge, Claudia (1-2), 19
 Spolders, Markus (1-2), 41
 Spolders, Markus (7-8), 278
 Stadler, Peter (3-4), 137
 Stanek, Christian (3-4), 95
 Staufenbiel, Rudolf (7-8), 256

Stock, Kathrin-Friederike (9-10), 349
 Stratmann-Selke, Janin (5-6), 189
 Stritzel, Sabrina (9-10), 349
 Strutzberg-Minder, K. (1-2), 66
 Suchy, Pavel (3-4), 132
 Sun, Haidong (7-8), 278

T

Tamba, M. (7-8), 306
 Taylor, G. (11-12), 446
 Teifke, Jens P. (7-8), 263
 Tellheim, Bernd (5-6), 216
 Thies, K. (11-12), 422
 Thiry, E. (7-8), 306
 Thiry, E. (11-12), 446
 Thomes, Rainer (9-10), 317
 Tipold, Andrea (3-4), 159
 Traeder, Wolfgang (1-2), 19
 Trepnau, Daniela (9-10), 334
 Tsousis, Georgios (1-2), 78

U

Ubeyratne, J. Kamalika H. (11-12), 418
 Uhlig, Albrecht (11-12), 440
 Uhlig, Reinhard (9-10), 334
 Ulrich, Evelyn (9-10), 334

V

v. Rijn, P. (7-8), 306
 Vahlenkamp, Thomas W. (7-8), 263
 Valocky, Igor (3-4), 121
 Vecerek, Vladimir (3-4), 132
 Venner, Monica (1-2), 66
 Vonnahme, Jörg (1-2), 33
 Voslarova, Eva (3-4), 132

W

Wähner, Martin (7-8), 278
 Waldmann, Karl-Heinz (11-12), 422
 Waldmann, Karl-Heinz (1-2), 19
 Waldmann, Karl-Heinz (5-6), 189
 Wallmann, Jürgen (1-2), 19
 Wang, Kaicheng (5-6), 198
 Wefstaedt, Patrick (9-10), 374
 Wehebrink, Tanja (1-2), 27
 Werckenthin, Christiane (1-2), 19
 Windhagen, Henning (9-10), 374
 Wöhlke, Anne (5-6), 211
 Wohlsein, Peter (9-10), 349
 Wolvekamp, Pim (5-6), 216

Z

Zessin, Karl-Hans (11-12), 418
 Zientara, S. (7-8), 306

Schlüsselwörter

A

Abszess (3-4), 145
Actinobacillus pleuropneumoniae
 (5-6), 189
 ACW (9-10), 341
 akute Kolitis (11-12), 440
 Anaerobier (9-10), 365
 analog (5-6), 216
 Anästhesie (1-2), 1
 Anitbiotika (1-2), 20
 antimikrobielle Wirkstoffe (1-2), 20
 Antioxidantien (9-10), 341
 Äquivalentdosis (5-6), 228
 Arthritis (3-4), 145

B

B-Mode Sonographie (1-2), 78
 bakteriologische Untersuchung (1-2), 27
 Bandscheibenvorfall (3-4), 159
 Belastung (3-4), 137
 Bioassay (11-12), 433
 BLV (7-8), 263
 Bouillon-Mikrodilution (1-2), 20
 Brachygnathia inferior (7-8), 292
 Brustbeinstatus (3-4), 90
 Bullensperma (1-2), 73
 Bursitis (3-4), 145

C

Campylobacter spp. (1-2), 27
 Chromosomenanomalien (7-8), 292
 Cushing (9-10), 349

D

Dackel (7-8), 287
 Datenauswertung (5-6), 179
 Datenmanagement (5-6), 179
 DCAD (7-8), 257
 Deckhaar (7-8), 278
 Dekompression (3-4), 159
 Deutscher Schäferhund (9-10), 329
 Diagnostik (5-6), 203; (7-8), 263
 digital (5-6), 216
 Durchflusszytometrie (1-2), 73

E

Echokardiographie (3-4), 137
 Elastizitätsmodul (3-4), 95
 Elektrotötung (9-10), 317
 ELISA (1-2), 66
 Elo (5-6), 211
 Entwicklung (3-4), 121
 Erbgangsanalyse (7-8), 292
 Euterinfektion (11-12), 433
 Euthanasie (9-10), 317

F

familiär (9-10), 349
 Ferkel (3-4), 121
 fetale Belastung (9-10), 317
 Fettstatus (1-2), 11
 Flachklaue (3-4), 95
 Fluoroquinolon (11-12), 433
 freies Hämoglobin (11-12), 440
 Frettchen (1-2), 1
 Frühpuerperium (1-2), 78
 Futteraufnahme (1-2), 41

G

Gaumenulkus (7-8), 292
 Gebärpause (7-8), 257
 genetischer Trend (3-4), 103
 Genexpression (5-6), 179
 Gesamt-IgG-Gehalt (1-2), 66
 Glaswollstar (7-8), 287
 Glukose (3-4), 132
 GnRH (3-4), 110
 GPX (9-10), 341
 granulomatöse Infektion (7-8), 270

H

Haltepersonal (5-6), 228
 Haltungssystem (1-2), 11
 Haplotyp (5-6), 211
 Heimtiere (7-8), 241
 Heritabilität (7-8), 287; (9-10), 359
 Herz-/Kreislauf (3-4), 137
 histologische Beurteilung (3-4), 90
 Hüftgelenkdysplasie (3-4), 103;
 (9-10), 359
 Hund (1-2), 20, 53; (3-4), 103,
 159; (5-6), 211, 216, 228; (7-8), 287;
 (9-10), 349, 359, 374
 Hyperadrenokortizismus (9-10), 349
 Hypophysenadenom (9-10), 349

I

IgG-Konzentration (1-2), 66
 Impfstoffwirksamkeitsnachweis (5-6), 189
In-vitro-Empfindlichkeits-
 bestimmung (1-2), 20
 Infektionsmodell (5-6), 189
 Infektiosität (5-6), 198
 Inhalationsanästhesie (1-2), 53
 Inzucht (3-4), 103
 Islandpferd (3-4), 137
 Isofluran (1-2), 53

J

Johne'sche Krankheit (5-6), 203
 Jungsauen (1-2), 33

K

Kalzium (7-8), 257
 Kamel (11-12), 433
 Kastration (1-2), 1
 Katze (1-2), 20; (5-6), 228

Ketamin (1-2), 1
 Kleintier (1-2), 20
 Kolik (11-12), 440
 Kolostrometrie (1-2), 66
 Kolostrum (1-2), 66
 Kombinationstherapie (9-10), 329
 kompulsives Schwanzjagen (9-10), 329
 Korrelation (7-8), 287
 Kortikosteron (3-4), 132
 Kryokonservierung (1-2), 73
 Kupfer (7-8), 278
 kurzkettige Fettsäuren (3-4), 121

L

Labortiere (7-8), 241
 Labrador Retriever (9-10), 359
 Laktat (3-4), 132
 Leber (7-8), 278
 Legehennen (1-2), 11; (3-4), 90
 LiF:Mg,Cu,P (5-6), 228
 Low-Flow (1-2), 53
 LPS (9-10), 334

M

MAP (5-6), 203
 Mastschweine (5-6), 189
 Maus (7-8), 241
MDR1 (5-6), 211; (9-10), 349
 Medetomidin (1-2), 1
 Mengenelemente (1-2), 41
 Mensch (9-10), 374
 MHK-Bestimmung (1-2), 20
 Microarray (5-6), 179
 Midazolam (1-2), 1
 Mikroflora (3-4), 121
 Milchaustauscher (3-4), 121
 Milchkuh (1-2), 41; (7-8), 278
 Milchleistung (1-2), 41
 Milchrind (7-8), 257
 Milchziegen (9-10), 341
Mycobacterium gordonae (7-8), 270

N

Nahtstar (7-8), 287

O

Ostfriesisches Milchschaaf (7-8), 292
 Ovulation (3-4), 110

P

PCR-Restriktionsanalyse (7-8), 270
 PCR (7-8), 263
 Perfloracin (11-12), 433
 peripartaler Zeitraum (9-10), 341
 Pferd (3-4), 110; (11-12), 440
 porcine Pleuropneumonie (11-12), 422
 prädiktive Werte (5-6), 203
 Prävalenz (11-12), 418
 primäre Katarakt (7-8), 287
 Prognose (3-4), 159
 Prophylaxe (1-2), 41; (7-8), 257

proteolytische Aktivität (5-6), 198
 Provirus-DNA (7-8), 263
 Puerperalstörungen (1-2), 78

R

Radiographie (5-6), 228
 Ratte (7-8), 241
 Rauhaardackel (9-10), 349
 Referenzlabor (7-8), 263
 Refraktometrie (1-2), 66
 Reproduktion (3-4), 110
 Resistenz (1-2), 20
 Rind (1-2), 78; (3-4), 95, 110, 145
 Risikofaktoren (1-2), 33
 Rollklaue (3-4), 95
 Röntgen (5-6), 216
rpoB-Gen (7-8), 270

S

Salmonella (11-12), 418
 Salmonellen (1-2), 33; (9-10), 334
 saure Salze (7-8), 257
 Schwein (1-2), 33; (3-4), 110
 Schweine Influenzavirus (5-6), 198
 Schweinefetus (9-10), 317
 Schweineproduktionskette (1-2), 27
 Scoring-Systeme (11-12), 422
 Sensitivität (5-6), 203
 septisches Exsudat (9-10), 365
 Seroprävalenz (1-2), 33
 Serovare (11-12), 418
 Serum (7-8), 278

Sevofluran (1-2), 53
 Shrimps (11-12), 418
 SOD (9-10), 341
 Sonographie (3-4), 145
 Spezifität (5-6), 203
 Spurenelemente (1-2), 41
 Sri Lanka (11-12), 418
 Strahlenexposition (5-6), 228
 Strangulationsileus (11-12), 440
Streptococcus suis Typ 2 (5-6), 198
 Stress (3-4), 132
 Stute (1-2), 66
 Subklinische Hypocalcämie (1-2), 41
 subklinische Lungenbefunde (3-4), 137
 Synovialflüssigkeit (9-10), 374

T

Tarsus (3-4), 145
 TEAC (9-10), 341
 Tendovaginitis (3-4), 145
 TG-ROC/ROC-Analyse (5-6), 203
 Thermolumineszenzdosimetrie (5-6), 228
 Thorax-Trokar-Katheter (9-10), 365
 Thoraxerguss (9-10), 365
 Thoraxröntgen (11-12), 422
 Thoraxultraschall (11-12), 422
 Thrombose (3-4), 145
 Tiermedizin (5-6), 179
 Tierschutz (9-10), 317
 TNF- α (11-12), 440
 Trächtigkeit (3-4), 110; (9-10), 317
 Transport (3-4), 132
 Triglyceride (3-4), 132
 Trockensubstanzgehalt (3-4), 95

V

Vergleich (5-6), 216
 Viskosimeter (9-10), 374
 Viskosität (9-10), 374

W

WCE-ELISA (9-10), 334
 Wohlergehen (3-4), 90

X

Xenopus laevis (7-8), 270

Y

Yersinia spp. (1-2), 27

Z

Zellkulturüberstand (5-6), 198
 Zeolith A (1-2), 41
 Zink (7-8), 278
 Zoonosen (7-8), 241
 Zoonosenerreger (1-2), 27
 Zuchtwert (3-4), 103

Keywords

A

abscess (3-4), 146
Actinobacillus pleuropneumoniae
 (5-6), 189
 acute colitis (11-12), 441
 ACW (9-10), 342
 anaerobic bacteria (9-10), 365
 Anaesthesia (1-2), 2
 analog (5-6), 217
 animal welfare (9-10), 318
 anionic salts (7-8), 256
 antimicrobial agent (1-2), 20
 antimicrobial agents (1-2), 20
 antioxidants (9-10), 342
 arthritis (3-4), 146

B

B-Mode sonography (1-2), 79
 bioassay (11-12), 432
 BLV (7-8), 263
 Brachygnathia inferior (7-8), 293
 breeding value (3-4), 102
 broth microdilution method (1-2), 20
 bull sperm (1-2), 73
 bursitis (3-4), 146

C

calcium (7-8), 256
 camel (11-12), 432
Campylobacter spp (1-2), 27
 cat (1-2), 20; (5-6), 228
 cattle (1-2), 79; (3-4), 95, 110, 146
 chromosomal anomalies (7-8), 293
 circulation (3-4), 138
 colic (11-12), 441
 colostrometry (1-2), 67
 colostrum (1-2), 67
 combined treatment program (9-10), 329
 companion animals (1-2), 20
 comparison (5-6), 217
 compulsive disorder (9-10), 329
 compulsive tail chasing (9-10), 329
 contracted claw (3-4), 95
 copper (7-8), 279
 correlation (7-8), 286
 corticosterone (3-4), 132
 cryopreservation (1-2), 73
 cultural isolation (1-2), 27
 culture supernatant (5-6), 198
 Cushing's disease (9-10), 350

D

Dachshund (7-8), 286
 Dairy cattle (7-8), 256
 dairy cow (1-2), 42; (7-8), 279
 dairy goats (9-10), 342
 data analysis (5-6), 179
 data management (5-6), 179
 DCAD (7-8), 256
 decompression (3-4), 159

development (3-4), 121
 Diagnostics (5-6), 203; (7-8), 263
 digital (5-6), 217
 disease model (5-6), 189
 disturbances of the early
 puerperal phase (1-2), 79
 dog (1-2), 20, 54; (3-4), 102, 159;
 (5-6), 211, 217, 228; (7-8), 286;
 (9-10), 350, 359, 375
 dry-matter content (3-4), 95

E

early puerperal phase (1-2), 79
 East Friesian milk sheep (7-8), 293
 echocardiography (3-4), 138
 electrical stunning (9-10), 318
 electrocution (9-10), 318
 ELISA (1-2), 67
 Elo (5-6), 211
 equivalent dose (5-6), 228
 euthanasia (9-10), 318
 exercise (3-4), 138

F

familial (9-10), 350
 fat status (1-2), 11
 feed intake (1-2), 42
 ferrets (1-2), 2
 fertility (3-4), 110
 fetal distress (9-10), 318
 fetal pig (9-10), 318
 fibreglass cataract (7-8), 286
 finishing pigs (5-6), 189
 flat claw (3-4), 95
 flow cytometry (1-2), 73
 fluoroquinolone (11-12), 432
 free Hemoglobin (11-12), 441

G

Gene expression (5-6), 179
 genetic trend (3-4), 102
 German Shepherd (9-10), 329
 gilt (1-2), 34
 glucose (3-4), 132
 GnRH (3-4), 110
 GPX (9-10), 342
 granulomatous infection (7-8), 270

H

hair (7-8), 279
 haplotype (5-6), 211
 heritability (7-8), 286; (9-10), 359
 hip dysplasia (3-4), 102; (9-10), 359
 histological evaluation (3-4), 89
 horse (11-12), 441; (3-4), 110
 housing system (1-2), 11
 human (9-10), 375
 hyperadrenocorticism (9-10), 350

I

Icelandic horses (3-4), 138

IgG concentration (1-2), 67
in vitro susceptibility testing (1-2), 20
 inbreeding (3-4), 102
 infection ability (5-6), 198
 inhalation anaesthesia (1-2), 54
 inheritance (7-8), 293
 Intervertebral disk disease (3-4), 159
 isoflurane (1-2), 54

J

Johne's Disease (5-6), 203

K

Keel bone condition (3-4), 89
 ketamine (1-2), 2

L

laboratory animal (7-8), 241
 Labrador Retriever (9-10), 359
 lactate (3-4), 132
 laying hen (3-4), 89
 laying hens (1-2), 11
 LiF:Mg,Cu,P (5-6), 228
 liver (7-8), 279
 low flow (1-2), 54
 LPS (9-10), 334

M

macro elements (1-2), 42
MAP (5-6), 203
 Mare (1-2), 67
MDR1 (5-6), 211; (9-10), 350
 medetomidine (1-2), 2
 MIC determination (1-2), 20
 microarray (5-6), 179
 microbial flora (3-4), 121
 midazolam (1-2), 2
 milk yield (1-2), 42
 modulus of elasticity (3-4), 95
 mouse (7-8), 241
Mycobacterium gordonae (7-8), 270

N

neutering (1-2), 2

O

Old English sheepdog (5-6), 211
 ovulation (3-4), 110

P

parturient paresis (7-8), 263
 PCR restriction analysis (7-8), 270
 pefloxacin (11-12), 432
 periparturient period (9-10), 342
 pet animal (7-8), 241
 pig production chain (1-2), 27
 pig (1-2), 34; (3-4), 110; (9-10), 334
 piglets (3-4), 121
 pituitary adenoma (9-10), 350

- porcine pleuropneumonia. (11-12), 422
 Predictive Values (5-6), 203
 pregnancy. (3-4), 110; (9-10), 318
 prevalence. (11-12), 418
 prevention. (1-2), 42
 primary non-congenital
 cataract. (7-8), 286
 prognosis (3-4), 159
 prominent suture lines (7-8), 286
 prophylaxis (7-8), 256
 proteolytic activity. (5-6), 198
 provirus DNA (7-8), 263
- R**
 radiation exposure. (5-6), 228
 radiography (5-6), 228
 rat (7-8), 241
 reference laboratory. (7-8), 263
 refractometry (1-2), 67
 resistance (1-2), 20
 risk factor. (1-2), 34
rpoB gene (7-8), 270
- S**
Salmonella (1-2), 34; (9-10), 334;
 (11-12), 418
 scoring systems. (11-12), 422
 Sensitivity (5-6), 203
 septic exudate (9-10), 365
 serology (9-10), 334
 seroprevalence (1-2), 34
 serovars. (11-12), 418
- serum. (7-8), 279
 sevoflurane (1-2), 54
 short-chain fatty acids (3-4), 121
 shrimps. (11-12), 418
 SOD (9-10), 342
 Sonography (3-4), 146
 Specificity (5-6), 203
 Sri Lanka (11-12), 418
 staff (5-6), 228
 strangulation obstruction (11-12), 441
Streptococcus suis type 2 (5-6), 198
 stress (3-4), 132
 sub clinical pulmonary
 findings. (3-4), 138
 subclinical hypocalcaemia. (1-2), 42
 Swine Influenza virus (5-6), 198
 synovial fluid (9-10), 375
- T**
 tarsus (3-4), 146
 TEAC (9-10), 342
 tenosynovitis (3-4), 146
 testing for vaccine efficacy (5-6), 189
 TG-ROC/ROC Analysis. (5-6), 203
 thermoluminescence dosi-
 metry (5-6), 228
 thoracic chest tube (9-10), 365
 thoracic effusion (9-10), 365
 thorax radiography (11-12), 422
 thorax ultrasonography. (11-12), 422
 TNF- α (11-12), 441
 trace elements (1-2), 42
 transport (3-4), 132
 triglyceride. (3-4), 132
- U**
 udder infection (11-12), 432
 ulcers of the palate (7-8), 293
- V**
 vaccination (9-10), 334
 vein thrombosis (3-4), 146
 veterinary medicine (5-6), 179
 viscometer. (9-10), 375
 viscosity (9-10), 375
- W**
 WCE-ELISA (9-10), 334
 weaning (3-4), 121
 welfare (3-4), 89
 wirehaired Dachshund (9-10), 350
- X**
 x-ray. (5-6), 217
Xenopus laevis. (7-8), 270
- Y**
Yersinia spp. (1-2), 27
- Z**
 Zeolite A (1-2), 42
 zinc (7-8), 279
 zoonoses (7-8), 241
 zoonotic pathogens. (1-2), 27