

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 116, 528–532 (2003)
 © 2003 Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
 ISSN 0005-9366

Jahresindex 2003

Autorenverzeichnis

A

Aberle, Kerstin (7/8), 333
 Allerberger, F. (11/12), 460
 Alter, Thomas (11/12), 454, 467
 Amtsberg, Günter (7/8), 340
 Arnemo, Jon M. (9/10), 417
 Aschfalk, Ansgar (9/10), 417
 Aspöck, Horst (7/8), 306
 Auer, Herbert (7/8), 306

B

Bago, Zoltan (7/8), 328
 Bahn, Peter (9/10), 368
 Banzhaf, Klaus (5/6), 197, 240
 Baran, Miroslav
 (1/2), 50; (7/8), 312; (7/8), 317
 Barnewitz, Dirk (3/4), 157
 Bartelt, Edda (11/12), 487
 Bätza, Hans-Joachim (5/6), 179
 Becher, Paul (5/6), 216
 Beckmann, Lutz (11/12), 487
 Beer, Martin
 (5/6), 183; 208; 252; (9/10), 373
 Bender, Sabine (9/10), 432
 Bendiksen, Heidi (9/10), 417
 Bergmann, H. (3/4), 144
 Blazyczek, Ingild (7/8), 346
 Blickweide, Maren (9/10), 401
 Blohm, H. (3/4), 144
 Blome, Carsten (1/2), 59
 Bogner, Karl-Heinz (5/6), 197; 259
 Böhland, Helmut (3/4), 144
 Böhnel, Helge (7/8), 269
 Bomba, Alojz (7/8), 312
 Bostedt, Hartwig (1/2), 12
 Böttcher, Jens (5/6), 244
 Böttner, Alexander (9/10), 353
 Brenner Michael, Geovana (9/10), 401
 Büchler, Ralph (3/4), 130
 Buecker, Arno (3/4), 134
 Bugarsky, Andrej (7/8), 312
 Buschmann, Anne (3/4), 142

C

Cedillo Rosales, Sibilina (5/6), 216
 Cital, Mehmet (7/8), 322
 Czerny, Claus-Peter
 (5/6), 197

D

Dahms, Susanne (1/2), 22; 67
 Daugschies, Arwid ... (1/2), 45; (3/4), 102
 Deegen, Eckehard (7/8), 346
 Denzin, Nicolai (9/10), 417
 Deutz, Armin (7/8), 306
 Dinjus, Ute (7/8), 293
 Distl, Ottmar ... (3/4), 90; (7/8), 333; 346
 Dittmar de la Cruz, Katharina
 (1/2), 45; (3/4), 102
 Draeger, Angelika (9/10), 368

E

Eble, Michael (3/4), 134

Ehinger, Britt (7/8), 340
 Ellerbroek, L (11/12), 506
 Erlbeck, Christiane (9/10), 368
 Erler, Wilfried (7/8), 288
 Esel, D. (11/12), 460
 Eulenberger, Klaus (1/2), 20
 Evers, Anja (3/4), 157
 Ewers, Christa (9/10), 381

F

Fechner, Henry (1/2), 31
 Fehllhaber, Karsten (11/12), 454
 Flegel, Thomas (1/2), 31
 Flöck, Martina (1/2), 2
 Froeb, Annkathrin (11/12), 467
 Friton, Gabriele M. (9/10), 421
 Fuchs, Christiane (9/10), 436
 Fuchs, Klemens (7/8), 306
 Fürll, Manfred (7/8), 322

G

Gaede, Wolfgang (5/6), 234
 Gallien, Peter (11/12), 491
 Gancaržiková, Sonja (7/8), 312
 Gehrman, Bernd (5/6), 203; 234
 Gelderblom, Hans R. (9/10), 396
 Gerbermann, Hermann (5/6), 197
 Gerhardt, A. (7/8), 340
 Gessler, Frank (7/8), 269
 Göllner, Cornelia (9/10), 368
 Görig, Christiane (9/10), 427
 Gossger, Klaus (9/10), 362
 Gottschalk, Jutta (3/4), 108; 117
 Greiser-Wilke, Irene (5/6), 222; 227
 Grif, K. (11/12), 460
 Griffiths, Ian R. (1/2), 31
 Groschup, Martin H. (3/4), 142
 Grummer, Beatrice (5/6), 244
 Grün, Eberhard (3/4), 108; 117
 Guerra, Betriz (11/12), 482

H

Hafez, Hafez M. (9/10), 353
 Hamann, Henning ... (3/4), 90; (7/8), 346
 Hänel, Andreas (9/10), 362
 Hänel, Ingrid (7/8), 293
 Hansen, Frank (7/8), 299
 Harmeyer, Johein (7/8), 322
 Heider, Hans-Josef (9/10), 427
 Hein, Sven (3/4), 134
 Hein, I. (11/12), 460
 Heller, Peter (1/2), 67
 Helmuth, Reiner (11/12), 483
 Herich, Robert (7/8), 312
 Hertl, Christian (11/12), 517
 Hewicker-Trautwein, Marion ... (7/8), 340
 Hiepe, Theodor (3/4), 144
 Hildebrandt, Goetz (1/2), 55
 Hinz, Karl-Heinz (1/2), 59
 Hippel, Thomas (3/4), 108; 117
 Hluchy, Marián (7/8), 312
 Hoffmann, Uta (3/4), 81; 90
 Huber, Johann (7/8), 328
 Hundertmark, Kris J. (9/10), 417

I

Isa, Gisela (5/6), 192; 197

J

Jansen, Michael (3/4), 134
 Janßen, Traute (9/10), 381
 Jeltsch, Florian (7/8), 299
 Johnston, Pamela E. (1/2), 31
 Jonecová, Zuzana (7/8), 312
 Jores, Jörg (9/10), 396
 Jühr, Norbert-Christian (7/8), 265
 Junhold, Jörg (1/2), 20

K

Kaden Volker (9/10), 362
 Kahlau, Dagmar (7/8), 288
 Kaskous, Shehadeh (3/4), 108; 117
 Kastel, Rudolf (7/8), 312
 Kehrenberg, Corinna ... (9/10), 353; 401
 Kerbl, Ulrike (7/8), 306
 Kiess, Wieland (1/2), 20
 Kietzmann, Manfred (9/10), 353
 Kinzel, Sylvia (3/4), 134
 Klarmann, Dieter (9/10), 353
 Kleemann, Rainer (9/10), 421
 Kleer, Josef (1/2), 55
 Klein, Günter
 (9/10), 353; (11/12), 487; 510
 Klement, Charlotte (7/8), 306
 Knabner, Dorothea (9/10), 396
 Knüpfer, Matthias (1/2), 20
 Koch, Johannes (3/4), 134
 Köfer, Josef (7/8), 306
 Kofler, Johann (7/8), 328
 König, Matthias (5/6), 216
 König, Patricia (5/6), 183; 208
 Körber, Roland (5/6), 203; 234
 Köstler, Michael (5/6), 197
 Krabisch, Peter (9/10), 353
 Kröll, Uwe (7/8), 281
 Kühn, Tilman (9/10), 353
 Küpper, Werner (3/4), 134
 Kutzer, Peter (9/10), 368

L

Lahrman, Karl Heinz (1/2), 67
 Lange, Elke (9/10), 362
 Lange, Bianca (11/12), 467
 Lauková, Andrea (1/2), 37
 Lazar, Gabriel (7/8), 312
 Levkut, Mikuláš (7/8), 312
 Lewin, Astrid (9/10), 396
 Lindner, Thomas (3/4), 124
 Looman, Alfred C. (1/2), 31
 Lückner, Ernst (11/12), 467
 Lubner, Petra (11/12), 487
 Luhofer, Gabriele (9/10), 353

M

Mac, Kien (11/12), 506
 Malorny, Burkhard (11/12), 482
 Marenková, Mária (1/2), 37
 Marsálková, Slávka (7/8), 312
 Martin, G. (7/8), 288
 Martinek, Birgit (7/8), 328
 Meier, Barbara (5/6), 240
 Meier, Norbert (5/6), 240; 244
 Meneses, Felix (7/8), 340
 Meroth, Christiane B. (11/12), 517
 Methner, Ullrich . (3/4), 124; (7/8), 274; 281

Meyer, Horst (7/8), 274; 281
 Meyer-Lindenberg, Andrea
 (7/8), 340; (9/10), 427; 436
 Moennig, Volker (5/6), 222
 Molla, Bayleyegn (1/2), 55
 Montague, Paul (1/2), 31
 Müller, Monika (11/12), 487

N

Naumann, Ludmila (7/8), 288
 Nedjari, Toufik (3/4), 139
 Nemcová, Radomira .. (3/4), 96; (7/8), 312
 Nöckler, Karsten (9/10), 368
 Nolte, Ingo (7/8), 340; (9/10), 427; 436
 Nowotny, Norbert (7/8), 306

O

Ohnesorge, Bernhard (7/8), 346
 Olby, Natasha (1/2), 31
 Osterrieder, Nikolaus (9/10), 373

P

Padberg, Klaus-Bernd (1/2), 12
 Pauels, Franz Josef (5/6), 197
 Philipp, Hagen (9/10), 421
 Pisl, Juraj (7/8), 312
 Poller, Wolfgang (1/2), 31
 Posivák, Ján (7/8), 312
 Prager, Rita (11/12), 474

Q**R**

Reetz, Jochen (11/12), 496
 Rehbein, Steffen (1/2), 41
 Reif, Stephan (9/10), 368
 Renner, Christiane (9/10), 362
 Révajová, Viera (7/8), 312
 Ribbeck, Regine (1/2), 45; (3/4), 102
 Richter, Angelika (9/10), 353
 Rissler, Kathrina (11/12), 482
 Robel-Tillig, Eva (1/2), 20
 Rosenberger, Nora (9/10), 368
 Rothe, Anke (9/10), 362
 Ryll, Martin (1/2), 59

S

Schelp, Christian (5/6), 192; 227
 Schielke, Guido (5/6), 183
 Schimmel, Dietrich (7/8), 288
 Schmachtenberg, Axel (3/4), 134
 Schmitt, Dietmar (5/6), 240
 Schneider, Thomas (9/10), 421
 Schönfeld, Peter (3/4), 144
 Schrader, Christina (11/12), 487, 496
 Schuller, Walter (7/8), 306
 Schumacher, Daniel (9/10), 373
 Schwarz, Stefan (9/10), 353; 401
 Selbitz, Hans-Joachim (3/4), 124
 Sharp, Nicholas J. (1/2), 31
 Siede, Reinhold (3/4), 130
 Siekmeyer, Werner (1/2), 20
 Siroka, Peter (1/2), 50; (7/8), 317
 Sittinger, Michael (3/4), 157
 Springer, Sven (3/4), 124
 Staufenbiel, Rudolf (9/10), 432
 Steinbach, Günter
 (3/4), 124; (7/8), 281; 274; 293
 Steinberg, Christina (1/2), 67
 Stengel, Karl-Heinz (5/6), 244
 Stephan, Rudolf (9/10), 396
 Stopinski, Thaddeus (3/4), 134
 Stünzner, Doris (7/8), 306
 Styriak, Igor (1/2), 37; (3/4), 96
 Styriaková, Iveta (7/8), 317

Süss, Jochen (11/12), 496
 Sumerkan, B. (11/12), 460

T

Tackmann, Kirsten (7/8), 299
 Thiel, Heinz-Jürgen (5/6), 216
 Thulke, Hans-Hermann (7/8), 299
 Tibajuka, Boniphace (1/2), 55
 Tischer, Karsten (9/10), 373
 Traeder, Wolfgang (9/10), 353
 Trapp, Sascha
 (5/6), 171; 183; 208; (9/10), 373
 Treusacher, Hans-Peter (3/4), 134
 Truyen, Uwe
 (3/4), 142; (5/6), 192; 197; 240; 244
 Tschäpe, Helmut (11/12), 474
 Tyrpe, Andreas (5/6), 203

U**V**

Váradyová, Zora (1/2), 50; (7/8), 317
 Visser, Martin (1/2), 41
 Von Einem, Jens (9/10), 373

W

Wagner, Frank (9/10), 427
 Wagner, Martin (11/12), 460
 Waldmann, Karl-Heinz (9/10), 353
 Wallmann, Jürgen (9/10), 353
 Wang, Xiaomin (1/2), 31
 Wassenaar, Trudy M. (11/12), 447
 Weber, A. (7/8), 288
 Wehrend, Axel (1/2), 12
 Weikel, Joachim (3/4), 142
 Werckenthin, Christiane (9/10), 353
 Weuffen, Wolfgang (3/4), 144
 Wieler, Lothar H. (9/10), 381
 Wilke, Ingeborg (3/4), 157
 Winter, Renate (1/2), 41
 Wittkowski, Gerhard (5/6), 197; 240
 Wohlsein, Peter (9/10), 436
 Wolf, Georg (5/6), 252
 Wrede, Jörg (7/8), 333

X**Y****Z**

Zawadzki, Wojciech (1/2), 50
 Zeltz, Patric (11/12), 482
 Zimmermann, Jürgen (3/4), 157

Schlüsselwörter

α -Tocopherol-Transfer-Protein (αTtp)
 (1/2), 31

A

Adhäsion (7/8), 312
 AFLP (11/12), 454
 Agardiffusionstest (9/10), 353
 Aggressivität (7/8), 265
 Algerien (3/4), 139
 Antibiotika (9/10), 353
 antigene Gruppen (5/6), 216
 Antikörper (7/8), 274
 Apophyseolyse (7/8), 328
 Ästhesiometrie (9/10), 427

Äthiopien (1/2), 55
 Awassi-Schaf (3/4), 102; 117

B

BAC (9/10), 373
 Bakteriologie (9/10), 368
 Barvac®-ELISA (5/6), 240
 Bayern (3/4), 142; (5/6), 197
 Beinschwäche (9/10), 421
 Bekämpfung von Tierseuchen (5/6), 259
 Bekämpfung (5/6), 197; 222; 240; (7/8), 299
 Bestandsmilch (5/6), 240
 BHV-1
 (5/6), 179; 192; 197; 208; (9/10), 373
 Black- Queen Cell Virus (BQCV) (3/4), 130
 Blutanteile (7/8), 346
 Border Collie (3/4), 81; 90
 Botulinum Neurotoxin (7/8), 269
 Botulismus (7/8), 269
 bovine Herpesviren (5/6), 171; 197
 Bovine herpesvirus Typ 1 (5/6), 179; 192
 Bovine Virusdiarrhoe (5/6), 240
 Bovine Virusdiarrhoe/Mucosal
 Disease (BVD/MD) (5/6), 252; 234
 Bovines Virus-Diarrhoe-Virus
 (5/6), 216; 222
Brucella canis (9/10), 368
 BSE (11/12), 467
 BVDV (5/6), 216; 222; (5/6), 227; 240

C

Campylobacter jejuni (11/12), 454, 487
 Carnitin (7/8), 322
 Cavia spp. (3/4), 102
 Chinolonresistenz (11/12), 487
 Chiribaya-Kultur (1/2), 45
 CIE (7/8), 340
Clostridium botulinum (7/8), 269
 Computertomographie (9/10), 436

D

Degenerative
 Gelenkknorpelveränderungen ... (3/4), 157
 Degenerative Myelopathie (1/2), 31
 denaturierende Gradienten-
 gelelektrophorese (11/12), 517
 Deutschland (5/6), 179; 197; 222; (7/8), 269;
 (9/10), 396
 Diagnose (3/4), 142; (7/8), 269
 Diagnostik (5/6), 227; 259
 Differenzierung (7/8), 288
 Diskriminatorischer Index (9/10), 401
 Dislocatio abomasi (7/8), 322
 DIVA-Impfstoff (5/6), 208
 Dolomit (1/2), 50
 Drohnenbrut (3/4), 130

E

Echinococcus multilocularis (7/8), 299
 Effekte (1/2), 37
 Effizienzanalyse (7/8), 299
 EHEC (11/12), 491
 EHV-1 (9/10), 373
 Ektoparasiten (3/4), 102
 Elch (9/10), 417
 Elektronische Zugkraftmessung (1/2), 12
 ELISA (5/6), 227; 234; 259; (7/8), 274
 Enterocin (1/2), 37
 Enterococcus (11/12), 506
 Epidemiologie (7/8), 281
 Epididymitis (9/10), 368
 Epizootiologie (7/8), 288
 Ernährung (3/4), 144
Escherichia coli (9/10), 381
 extrazelluläre Matrix (3/4), 96

- F**
 Fäkale Isolate (1/2), 37
 Feldstudie (9/10), 362
 Fermentation (1/2), 50; (7/8), 317
 Fettstoffwechsel (7/8), 322
 Fleischsaft-ELISA (3/4), 124
 Flüchtige Fettsäuren (7/8), 317
 Fraktur (7/8), 328
 Frei lebend (9/10), 417
 Fuchsbandwurm (7/8), 299
- G**
 Gastrointestinaltrakt
 (Trichostrongylidae) (1/2), 41
 gB-ELISA (5/6), 192
 GE-blocking-ELISA (5/6), 183
 Geflügel (9/10), 381
 Gehirntumor (9/10), 436
 Genotypen (5/6), 216
 Genotypisierung (9/10), 401; (11/12), 447
 Gliedmaßenkrankungen (1/2), 67
 Glykoprotein E (gE) (5/6), 183
 Glykosaminoglykan (3/4), 157
 gnotobiotische Ferkel (7/8), 312
- H**
 HAV (11/12), 496
 Hähnchenfleisch und -innereien (1/2), 55
 Harnproben (9/10), 432
 Haustiere (3/4), 139
 Helminthenfauna (1/2), 41
 Hengstlinien (7/8), 333
 Hepatitis-A-Virus (11/12), 496
 Heritabilität (3/4), 81; 90; (7/8), 346
 Herpesvirus (9/10), 373
 Herzversagen (1/2), 20
 Histopathologie (7/8), 340
 Hornhaut (9/10), 427
 Hund (3/4), 134; (7/8), 265; (9/10), 368; 436
 Hydroxyprolin (3/4), 157
 hypofraktionierte Strahlentherapie (3/4), 134
- I**
 idiopathische Enteropathie (7/8), 340
 Immunantwort (3/4), 144
 Immunglobulin-Isotypen
 (3/4), 124; (7/8), 274; (7/8), 281
 Impfstoff (5/6), 208
 In vitro (1/2), 50; (7/8), 317
 inaktivierte Impfstoffe (5/6), 252
 indirekter ELISA (5/6), 192
 infektiöser Klon (9/10), 373
 insulin-ähnlicher Wachstumsfaktor I
 (3/4), 102; 117
 intensive Schweineproduktion (1/2), 67
 Intestinaltrakt (11/12), 517
 Intrauterine
 Wachstumsverzögerung (1/2), 20
 intrazelluläres Überleben (7/8), 293
 Invasion (7/8), 293
 In-vitro Empfindlichkeitsprüfung (9/10), 353
 Inzucht (7/8), 333; 346
 longitudinale Beobachtungsstudie .. (1/2), 67
 Isolierung (11/12), 491
- J**
- K**
 Kalb (1/2), 2
 Kalkaneus (7/8), 328
 Kaltblut (7/8), 333
 Katze (3/4), 134; (9/10), 427; 436
 Katzen (7/8), 340
 Keimzahlen (7/8), 340
 Klassische Schweinepest (9/10), 362
- Klonalität (11/12), 447
 Kolibazilliose (9/10), 381
 Kontaminationsrate (1/2), 55
 Koppelgebrauchshund (3/4), 81; 90
 Korneasequester (9/10), 427
 Kreuzimmunität (5/6), 216
 Kuh (1/2), 12
 Kühe (7/8), 322
- L**
 Lactobacilli (7/8), 312
 Lahmheit (9/10), 421
 Laktation (3/4), 117
 Laktobazillen (3/4), 96
 Laktobazillus (11/12), 510, 517
 Lebendimpfstoffe (5/6), 252
 Lebensmittel (11/12), 496
 Lebensmittelmikrobiologie (11/12), 510
 Lebensmittelsicherheit (11/12), 460
 Lebensmittelüberwachung (11/12), 467
 Leitungsprüfung (3/4), 81
 Lektin-ähnliche Bindung (3/4), 96
 L. monocytogenes (11/12), 460
 LPS-Antikörper (3/4), 124; (7/8), 281
 LPS-mix-ELISA (9/10), 417
 Luftsacktympanie (7/8), 346
 Lungen (*Dictyocaulus viviparus*) ... (1/2), 41
- M**
M. bovis spp. *caprae* (7/8), 288
M. bovis (7/8), 288
 malignes Melanom (3/4), 134
 Markerdiagnostik (5/6), 183
 Markerimpfstoff (5/6), 208
 Masthuhnküken (1/2), 59
 MDV (9/10), 373
 Mechanischer Geburtshelfer (1/2), 12
 Meerschweinchenmumien (1/2), 45
 Meloxicam (9/10), 421
 Mensch (3/4), 139
 Methan (1/2), 50; (7/8), 317
 methodische Einflüsse (9/10), 432
 Methodenkaskade (11/12), 491
 Mikrodilutionstest (9/10), 353
 Milchkühe (9/10), 432
 Minimale Hemmkonzentration ... (9/10), 353
 MLST (11/12), 447
 Molekularbiologie (11/12), 467, 510
 molekulare Epidemiologie
 (9/10), 401; (11/12), 447, 474
 Molekulare Virologie (5/6), 171
 Multiplex-PCR (11/12), 506
 Muscheln (11/12), 496
 Mutagenese (9/10), 373
Mycobacterium (M.) africanum (7/8), 288
Mycoplasma synoviae (1/2), 59
- N**
 Nabelentzündung (1/2), 2
 Nabelstrukturen (1/2), 2
 Nahrungsquelle (3/4), 102
 Nicht-steroidales Antiphlogistikum
 (9/10), 421
 Norovirus (11/12), 496
- O**
 orale Immunisierung (9/10), 362
 Orchitis (9/10), 368
 Osteochondrose (7/8), 328
 Östradiol (3/4), 102; 117
 Ostseeküste (9/10), 396
- P**
 Paläoparasitologie (1/2), 45
Pasteurella (9/10), 401
- Pathogenese (5/6), 171; (9/10), 381
 PCR (11/12), 496
 PCR-DGGE (11/12), 517
 Peroxidase-Systeme (3/4), 144
 Peru (1/2), 45; (3/4), 102
 Pestiviren (5/6), 227
 Pferd (3/4), 157; (7/8), 333; 346
 PFGE-Muster (11/12), 474
 Phänotypisierung (9/10), 401
 Plattenepithelkarzinom (3/4), 134
 Pneumonie (1/2), 20
 polyungesättigte Fettsäuren (7/8), 312
 Populationsgenetik (11/12), 447
 Probiotika (11/12), 510
 probiotische Verwendung (3/4), 96
 Progesteron (3/4), 102; 117
 Prolactin (3/4), 102; 117
 PRV (9/10), 373
 Puerperalstörungen (7/8), 322
 PulseNet (11/12), 474
 Puten (11/12), 454
- Q**
 Qualitätskontrolle (5/6), 259
 QRDR (11/12), 487
- R**
 5'-RACE (1/2), 31
 RecA (9/10), 373
 RecE (9/10), 373
 RecT (9/10), 373
 Resistenz (9/10), 353
 RFLP IS6110 (7/8), 288
 Rind (7/8), 328
 Rohwurst (11/12), 517
 RT-PCR (3/4), 130; (5/6), 227; 234
- S**
Salmonella sp. (9/10), 417
 Salmonella (1/2), 55; (7/8), 274;
 (9/10), 401; (11/12) 482
 Salmonella-Stämme (7/8), 293
 Salmonellen (3/4), 124; (7/8), 281
 Sarcocystosis (3/4), 139
 Säure-Basen-Haushalt (9/10), 432
 Sauerteig (11/12), 517
 Schaf (3/4), 142
 Schafe (1/2), 50
 Schimpanse (1/2), 20
 Schwarzwild (9/10), 362
 Schwein
 (3/4), 124; (7/8), 274; 281; (9/10), 421
 Schweregeburts (1/2), 12
 Scrapie (3/4), 142
 Sequenzierung (1/2), 31
 Serodiagnostik (5/6), 192
 Serologie (9/10), 368
 Serologische Diagnostik (7/8), 281
 Sicherheit (5/6), 208
 Silikate (7/8), 317
 S. Oranienburg-Epidemie (11/12), 474
 Simulationsmodell (7/8), 299
 Spoligotyping (7/8), 288
 SRM (11/12), 467
 SSCP-PCR (11/12), 487
 stammspezifische PCR (11/12), 517
Staphylococcus (9/10), 401
 STEC (11/12), 491
 Subtraktionshybridisierung (11/12), 517
 Südamerika (3/4), 102
- T**
 Tachydyspnoe (1/2), 20
 Thiocyanat (3/4), 144
 Tissue Engineering (3/4), 157

Titan-Faden-Anker (3/4), 157
 Trächtigkeit (3/4), 102
 Trichostrongylidae (1/2), 41
 Tuberkulose der Rinder (7/8), 288
 Typisierung (11/12), 460, 482, 491

U

Ultraschall (1/2), 2
 Unerwünschte Verhaltensmerkmale (3/4), 90

V

Vakzine (5/6), 252
 Vancomycin-Resistenz (11/12), 506
 Verordnung (5/6), 179
 Verwandtschaftskoeffizient (7/8), 333
Vibrio sp. (9/10), 396
Vibrio vulnificus (9/10), 396
 Virämikereleminierung (5/6), 234
 Virulenz (7/8), 293; (11/12) 460
 Virulenzfaktoren (9/10), 381
 Virulenzunterschiede (1/2), 59
 Vitamin E (1/2), 31
 Vorkommen in der belebten Natur (3/4), 144

W

Wachstumshormon (3/4), 102; 117
 Weiderinder (1/2), 41
 Wiederkäuer (5/6), 171
 Wirksamkeit (5/6), 208

X

Y

Z

Zellproliferation (3/4), 144
 Zellprotektion (3/4), 144
 Zink-Stoffwechsel-Serum-Zink-Konzentration (7/8), 265
 ZNS (11/12), 467
 Zoonose (3/4), 139

Keywords

α -tocopherol transfer protein (α Ttp)
 (1/2), 31

A

abomasal displacement (7/8), 322
 acid-base-equilibrium (9/10), 432
 adhesion (7/8), 312
 aesthesiometry (9/10), 427
 AFLP (11/12), 454
 agar diffusion (9/10), 353
 Algeria (3/4), 139
 antibiotics (9/10), 353
 antibodies (7/8), 274
 antigenic groups (5/6), 216
 APEC poultry (9/10), 381
 Apophyseolysis (7/8), 328
 Awassi ewe (3/4), 108; 117

B

BAC (9/10), 373
 bacterial counts (7/8), 340
 bacteriology (9/10), 368
 Baltic Sea (9/10), 396
 Barvac ELISA (5/6), 240
 Bavaria (3/4), 142; (5/6), 197

BHV-1 (5/6), 179; 192; 208, (9/10), 373
 Black Queen Cell Virus (BQCV)
 (3/4), 130
 Border Collie (3/4), 81; 90
 Botulinum neurotoxin (7/8), 269
 Botulism (7/8), 269
 bovine herpesvirus 1
 (5/6), 171; 179; 192; 197
 bovine viral diarrhoea virus
 (5/6), 216; 222; 240
 Bovine Viral Diarrhoea/Mucosal
 Disease (BVD/MD) (5/6), 234; 252
 brain tumor (9/10), 436
 broiler chickens (1/2), 59
Brucella canis (9/10), 368
 BSE (11/12), 467
 bulk milk (5/6), 240
 BVDV (5/6), 216; 222; 227; 240

C

Calcaneus (7/8), 328
 calf (1/2), 2
 Campylobacter jejuni (11/12), 454, 487
 Canine aggression (7/8), 265
 cardiac failure (1/2), 20
 carnitine (7/8), 322
 cat .. (3/4), 134; (9/10), 427; 436; (7/8), 340
 cattle (7/8), 322; 328
 Cavia spp. (3/4), 102
 chimpanzee (1/2), 20
 Chiribaya Culture (1/2), 45
 classical swine fever (9/10), 362
 clonality (11/12), 447
Clostridium botulinum (7/8), 269
 CNS (11/12), 467
 coldblood (7/8), 333
 Colibacillosis (9/10), 381
 computed tomography (9/10), 436
 Cornea (9/10), 427
 corneal sequestration (9/10), 427
 cow (1/2), 12
 cross protection (5/6), 216

D

dairy cows (9/10), 432
 degenerative alterations of
 articular cartilage (3/4), 157
 degenerative Myelopathy (1/2), 31
 denaturing gradient gel
 electrophoresis (11/12), 517
 Diagnosis (3/4), 142; (7/8), 269
 diagnostic (5/6), 227; 252
 differentiation (7/8), 288
 discriminatory index (9/10), 401
 disease control (7/8), 299
 DIVA vaccine (5/6), 208
 dog (3/4), 134; (9/10), 368; 436
 Dolomite (1/2), 50
 domestic animals (3/4), 139
 drone larvae (3/4), 130
 dystocia (1/2), 12

E

Echinococcus multilocularis (7/8), 299
 effects (1/2), 37
 efficacy (5/6), 208
 efficiency analysis (7/8), 299
 EHV-1 (9/10), 373
 EHEC (11/12), 491
 electronic measurement of
 tractive force (1/2), 12
 ELISA (5/6), 227; 234; 252; (7/8), 274
 enterocin (1/2), 37
 Enterococcus (11/12), 506
 epidemiology (7/8), 281

epididymitis (9/10), 368
 epizootiology (7/8), 288
 eradication of infectious diseases .. (5/6), 252
 eradication (5/6), 197; 222; 240
Escherichia coli (9/10), 381
 ekstradiol (3/4), 102; 117
 Ethiopia (1/2), 55
 ectoparasites (3/4), 102
 extracellular matrix (3/4), 96

F

fat metabolism (7/8), 322
 fecal isolates (1/2), 37
 Fermentation (1/2), 50; (7/8), 312
 fermented sausage (11/12), 517
 field study (9/10), 362
 food (11/12), 496
 Food Control (11/12), 467
 food microbiology (11/12), 510
 food safety (11/12), 460
 Food source (3/4), 102
 fox tapeworm (7/8), 299
 Fracture (7/8), 328
 free-ranging (9/10), 417

G

gastrointestinal tract
 (Trichostrongylidae) (1/2), 41
 GB-ELISA (5/6), 192
 gE-blocking-ELISA (5/6), 183
 genotypes (5/6), 216
 genotyping (9/10), 401; (11/12), 447
 Germany (5/6), 179; 197; 222;
 (7/8), 269; (9/10), 396
 Glycoprotein E (gE) (5/6), 183
 glycosaminoglycan (3/4), 157
 gnotobiotic piglets (7/8), 312
 grazing cattle (1/2), 41
 growth hormone (3/4), 102; 117
 guinea pig (1/2), 45
 guttural pouch tympany (7/8), 346

H

HAV (11/12), 496
 Helminth parasites (1/2), 41
 Hepatitis A virus (11/12), 496
 herding dog (3/4), 81; 90
 heritability (3/4), 81; 90; (7/8), 346
 Herpesvirus (9/10), 373
 histopathology (7/8), 340
 Horse (3/4), 157; (7/8), 333; 346
 hydroxyproline (3/4), 157
 hypofractionated radiation therapy
 (3/4), 134

I

IBD (7/8), 340
 immunglobuline isotypes
 (3/4), 124; (7/8), 281
 immunresponse (3/4), 144
 In vitro (1/2), 50; (7/8), 312
 inactivated vaccine (5/6), 252
 inbreeding (7/8), 333; 346
 incidence in living nature (3/4), 144
 indirect ELISA (5/6), 192
 infectious clone (9/10), 373
 insulin-like growth factor I... (3/4), 102; 117
 intensive swine production (1/2), 67
 intestinal tract (11/12), 517
 intracellular survival (7/8), 293
 intrauterine growth retardation (1/2), 20
 invasion (7/8), 293
 in-vitro susceptibility testing (9/10), 353
 isolation (11/12), 491
 isotypes (7/8), 274

J**K****L**

Lactation..... (3/4), 117
 lactobacilli..... (3/4), 96; (7/8), 312
 Lactobacillus.....(11/12), 510, 517
 lameness..... (9/10), 421
 lectin-like binding..... (3/4), 96
 leg weakness..... (9/10), 421
 limb disorders..... (1/2), 67
 longitudinal observational study..... (1/2), 67
 LPS antibodies..... (3/4), 124; (7/8), 281
 LPS-mix-ELISA..... (9/10), 417
 lungs (*Dictyocaulus viviparus*)..... (1/2), 41
L. monocytogenes.....(11/12), 460

M

M. bovis ssp. *caprae*..... (7/8), 288
M. bovis..... (7/8), 288
 man..... (3/4), 139
 marker diagnostics..... (5/6), 183
 marker vaccine..... (5/6), 208
 MDV..... (9/10), 373
 meat-ELISA..... (3/4), 124
 mechanical calving aid..... (1/2), 12
 melanoma..... (3/4), 134
 meloxicam..... (9/10), 421
 methane..... (1/2), 50; (7/8), 312
 method cascade.....(11/12), 491
 methodical influence..... (9/10), 432
 Microarray.....(11/12), 482
 microdilution..... (9/10), 353
 minimum inhibitory concentration (9/10), 353
 MLST.....(11/12), 447
 modified live vaccine..... (5/6), 252
 molecular biology.....(11/12), 467, 510
 molecular epidemiology..... (9/10), 401; (11/12), 447, 474
 molecular virology..... (5/6), 171
 moose..... (9/10), 417
 multiplex-PCR.....(11/12), 506
 mummies..... (1/2), 45
 mutagenesis..... (9/10), 373
Mycobacterium (*M.*) *africanum*..... (7/8), 288
Mycoplasma synoviae..... (1/2), 59

N

non-steroidal anti-inflammatory
 drug..... (9/10), 421
 norovirus.....(11/12), 496
 nutrition..... (3/4), 144

O

oral immunisation..... (9/10), 362
 orchitis..... (9/10), 368
 osteochondrosis..... (7/8), 328

P

paleoparasitology..... (1/2), 45
Pasteurella..... (9/10), 401
 pathogenesis..... (5/6), 171; (9/10), 381
 PCR.....(11/12), 496
 PCR-DGGE.....(11/12), 517
 peroxidase systems..... (3/4), 144
 Peru..... (1/2), 45; (3/4), 102
 pestiviruses..... (5/6), 227
 PFGE pattern.....(11/12), 474
 phenotyping..... (9/10), 401
 PI-Eradication..... (5/6), 234
 pigs..... (3/4), 124; (7/8), 274; 281
 pneumonia..... (1/2), 20
 polyunsaturated fatty acids..... (7/8), 312
 population genetics.....(11/12), 447

pregnancy..... (3/4), 102
 prevalence..... (1/2), 55
 probiotic use..... (3/4), 96
 probiotics.....(11/12), 510
 progesterone..... (3/4), 102; 117
 prolactin..... (3/4), 102; 117
 proliferation..... (3/4), 144
 proportion of blood..... (7/8), 346
 protection..... (3/4), 144
 PRV..... (9/10), 373
 puerperal disorders..... (7/8), 322
 PulseNet.....(11/12), 474

Q

QRDR.....(11/12), 487
 quality control..... (5/6), 252
 quinolone resistance.....(11/12), 487

R

5'-RACE.....(1/2), 31
 RecA..... (9/10), 373
 RecE..... (9/10), 373
 RecT..... (9/10), 373
 regulation..... (5/6), 179
 relationship coefficient..... (7/8), 333
 resistance..... (9/10), 353
 retail chicken products..... (1/2), 55
 RFLP IS6110..... (7/8), 288
 RT-PCR..... (3/4), 130; (5/6), 227; 234
 ruminants..... (5/6), 171

S

safety..... (5/6), 208
Salmonella sp..... (9/10), 417
Salmonella strains..... (7/8), 293
Salmonella.....(1/2), 55; (3/4), 124;
 (7/8), 274; 281 (9/10), 401
 Sarcocystosis..... (3/4), 139; (9/10), 401; (11/12), 482
 Scrapie..... (3/4), 142
 sequencing..... (1/2), 31
 Serodiagnosis..... (5/6), 192
 serological diagnostics..... (7/8), 281
 serology..... (9/10), 368
 Serum-zinc-concentration..... (7/8), 265
 Sheep..... (1/2), 50; (3/4), 142
 Shellfish.....(11/12), 496
 Silicate minerals..... (7/8), 312
 Simulation model..... (7/8), 299
 S. Oranienburg epidemie.....(11/12), 474
 sourdough.....(11/12), 517
 sire lines..... (7/8), 333
 South America..... (3/4), 102
 spoligotyping..... (7/8), 288
 squamous cell carcinoma..... (3/4), 134
 SRM.....(11/12), 467
 SSCP-PCR.....(11/12), 487
Staphylococcus..... (9/10), 401
 STEC.....(11/12), 491
 strain-specific PCR.....(11/12), 517
 subtraction hybridisation.....(11/12), 517
 swine..... (9/10), 421

T

tachydyspnea..... (1/2), 20
 thiocyanate..... (3/4), 144
 tissue engineering..... (3/4), 157
 titan-suture-anchor..... (3/4), 157
 Tuberculosis of cattle..... (7/8), 288
 turkey.....(11/12), 454
 typing.....(11/12), 460, 482, 491

U

ultrasonography..... (1/2), 2
 umbilical inflammation..... (1/2), 2

umbilical structures..... (1/2), 2
 undesired behaviour traits..... (3/4), 90
 urine..... (9/10), 432

V

V. vulnificus..... (9/10), 396
 vaccine..... (5/6), 208; 252
 vancomycin resistance.....(11/12), 506
 variation in virulence..... (1/2), 59
Vibrio sp..... (9/10), 396
 virulence factors..... (9/10), 381
 virulence..... (7/8), 293; (11/12), 460
 vitamin E..... (1/2), 31
 volatile fatty acids..... (7/8), 312

W

wild boar..... (9/10), 362
 working test..... (3/4), 81

X**Y****Z**

zoonosis..... (3/4), 139