

Jahresindex 2005

- A**
Abdulmawjood, Amir(9/10), 377
Almond, Peter H. D.(7/8), 296
Alsleben, Birgit(3/4), 150
Altenbrunner-Martinek, Birgit ..(7/8), 280
Alter, Thomas(5/6), 214
Alyakine, Hassan(3/4), 164
- B**
Bahn, Peter(9/10), 372
Baljer, Georg(11/12), 456
Barth, Stefanie(1/2), 8
Bauer, Johann(1/2), 45
Bauerfeind, Rolf(1/2), 8
Beck, Wieland(3/4), 128
Becker, Frank(7/8), 265
Bednarek, Dariusz(7/8), 305
Beer, Martin(3/4), 113;
.....(9/10), 354
Behrens, Bernd-Arno(3/4), 160
Besdo, Silke(3/4), 160
Beyerbach, Martin(7/8), 309
Bielaszewska, Martina(11/12), 464
Bilkei, Gabor(7/8), 296
Böhmer, Jan(1/2), 1
Bonin, Hendrik(5/6), 224
Borku, Kazim(7/8), 300
Böttner, Alexander(5/6), 205;
.....(11/12), 471
Bouguecha, Anas(3/4), 160
Bräutigam, Lilo(9/10), 386
Brand, Ulrike(3/4), 95
Brenig, Bertram(11/12), 456
Bucher, Astrid(11/12), 495
Bülte, Michael(9/10), 377
Buschmann, Anne(9/10), 365
- C**
Cieslak, Adam(9/10), 430
Conraths, Franz Josef(5/6), 186;
.....(9/10), 354
- D**
Danuser, Jürg(9/10), 423
Deegen, Eckehard(11/12), 481
Denzin, Nicolai(9/10), 404
Deplazes, Peter(1/2), 37
Depner, Klaus Robert(3/4), 113;
.....(9/10), 354
Deutz, Armin(7/8), 314
Distl, Ottmar(1/2), 67;
.....(3/4), 134, 150;
.....(7/8), 270;
.....(11/12), 441, 481
Doherr, Marcus G.(9/10), 416
Dreher, Ute(9/10), 416
- E**
Ehrlein, Jörn(3/4), 121
Erhard, Michael Helmut(5/6), 177
Ewert, Benno(9/10), 404
Ewringmann, Thomas(3/4), 121
- F**
Fehlhaber, Karsten ..(5/6), 214; (9/10), 399
Forterre, Simone(5/6), 229
Fredericksen, Heike(1/2), 76
Friedman, Samuel(5/6), 220
Fries, Reinhard(9/10), 386
Friton, Gabriele M.(7/8), 305
Fürl, Manfred(3/4), 140; (5/6), 247
Fürst, Katrin(5/6), 255
- G**
Gabler, Cornelia(7/8), 334,
.....(11/12), 495
Gaede, Wolfgang(3/4), 113
Gallien, Peter(1/2), 45
Gareis, Manfred(7/8), 321
Gaul, Florian(5/6), 214
Geue, Lutz(5/6), 186; (9/10), 354
Göllnitz, Knut(7/8), 265
Goshen, Tamir(5/6), 220
Gossen, Natascha(7/8), 326
Gresky, Christina(3/4), 134
Grimm, Felix(1/2), 37
Groschup, Martin H.(9/10), 365
Grossmann, Ernst(1/2), 1
Großmann, Katja(11/12), 456
Gürtler, Michael(5/6), 214
- H**
Hafez, H. Mohamed(5/6), 205;
.....(11/12), 471
Hagmüller, Werner(11/12), 495
Halbritter, Ute(3/4), 160
Haller, Jürgen(7/8), 280
Hallmann, Carolin(9/10), 386
Hamann, Henning (1/2), 67; (3/4), 134, 150;
.....(7/8), 270; (11/12), 441
Hanedan, Basak(7/8), 300
Hänel, Ingrid(5/6), 186
Hartmann, Katrin(11/12), 471
Hasenclever, Dirk(11/12), 490
Henning, Klaus(1/2), 1
Hewicker-Trautwein, Marion ... (1/2), 76;
.....(7/8), 270
Hildebrand, Heike(5/6), 177
Hinterhofer, Christine(7/8), 334
Höchel, Petra(1/2), 52
Hoedemaker, Martina(7/8), 326;
.....(9/10), 393
Hofman-Lehmann, Regina ... (9/10), 416
Hotzel, Helmut(5/6), 186
Hurtienne, Andrea(7/8), 265
Huth, Christiane(3/4), 150
- I**
Ilcol, Yesim Ozarda(7/8), 341
Ilsar-Adiri, Nirit(5/6), 220
Irsigler, Herlinde(9/10), 386
- J**
Jäckel, Frank(5/6), 247
Jalc, Dusan(9/10), 430

Jantscher, Hermann(7/8), 280
 Jugl-Chizzola, Martina(11/12), 495
 Juhr, Norbert-Christian(3/4), 95

K

Kaden, Volker(7/8), 290; (9/10), 354
 Kalbe, Claudia(11/12), 509
 Kammler, Matthias(3/4), 160
 Kanitz, Wilhelm(7/8), 265
 Karch, Helge(11/12), 464
 Kasimir, Sandra(5/6), 214
 Kaske, Martin(11/12), 471
 Kaufhold, Judith(1/2), 67
 Kehrenberg, Corinna(5/6), 205;
(11/12), 471
 Kietzmann, Manfred(5/6), 205;
(11/12), 471
 Kirschen, Peter(1/2), 1
 Klarmann, Dieter(5/6), 205;
(11/12), 471
 Klein, Günter(5/6), 205; (9/10), 393;
(11/12), 471
 Kobe, Annette(9/10), 386
 Köfer, Josef(7/8), 314
 Köhler, Heike(9/10), 354
 Kofler, Johann(7/8), 280
 Kondracki, Marian(7/8), 305
 Krabisch, Peter(5/6), 205;
(11/12), 471
 Kramer, Sabine(3/4), 101, 164
 Kreienbrock, Lothar(7/8), 309
 Krüger, Monika(5/6), 240
 Kühn, Tilman(5/6), 205; (11/12), 471
 Kutschmann, Klaus(5/6), 255

L

Lange, Susanne(11/12), 481
 Launer, Peter(11/12), 502
 Ledergerber, Ursula(9/10), 423
 Lehmann, Simone(1/2), 45
 Leitner, Gabriel(5/6), 220
 Löhrke, Berthold(7/8), 265
 Luhofer, Gabriele(5/6), 205;
(11/12), 471
 Lutz, Hans(9/10), 416
 Lutze, Gerd(5/6), 255
 Luy, Jörg(3/4), 89

M

Maasjost, Christiane(1/2), 37
 Meli, Marina L.(9/10), 416
 Melzer, Falk(5/6), 186
 Methner, Ulrich(5/6), 186; (11/12), 449
 Mettenleiter, Thomas C.(5/6), 186;
(9/10), 354
 Mettler, Maik(1/2), 37
 Meyer-Lindenberg, Andrea(1/2), 76;
(3/4), 160
 Mölle, Gabriele(3/4), 121
 Müller, Matthias(3/4), 121
 Müller, Wolfgang(5/6), 224
 Müllner, Petra(9/10), 416

N

Naucke, Torsten J.(1/2), 37
 Niemczuk, Krzysztof(7/8), 305

Nöckler, Karsten(9/10), 372
 Nolte, Ingo(1/2), 76;
(3/4), 101, 160, 164
 Nordhoff, Marcel(1/2), 24
 Novak, Johannes(11/12), 495

O

Ohnesorge, Bernhard(11/12), 481
 Ovelhey, Amely(7/8), 309
 Ozkanlar, Yunusemre(7/8), 300

P

Paulat, Uta(9/10), 386
 Pfister, Kurt(3/4), 128
 Pichner, Rohtraud(7/8), 321
 Platz, Siegfried(3/4), 121
 Pötzsch, Carsten(9/10), 354
 Potkanski, Andrzej(9/10), 430

Q**R**

Raila, Jens(5/6), 229
 Regula, Gertraud(9/10), 423
 Rehfeldt, Charlotte(11/12), 509
 Reinhold, Petra,(1/2), 52
 Reiting, Ralf(3/4), 113
 Richter, Andreas(5/6), 240
 Richter, Angelika(5/6), 205;
(11/12), 471
 Richter, Olf(11/12), 502
 Riedel, Eberhard(3/4), 95
 Rikihisa, Yasuko(7/8), 300
 Rosengarten, Renate(7/8), 314
 Russke, Astrid(3/4), 150

S

Sachse, Konrad(1/2), 1; (5/6), 186
 Sander, Andrea(7/8), 321
 Schares, Gereon(9/10), 354
 Schilcher, Franz(11/12), 495
 Schirrmeier, Horst(3/4), 113
 Schliephake, Annette(9/10), 404
 Schmahl, Wolfgang(1/2), 45
 Schmitz, Rose(9/10), 410
 Schneppenheim, Reinhard(5/6), 255
 Schobesberger, Hermann(7/8), 280
 Schönenbrücher, Holger(9/10), 377
 Schönfelder, Axel(5/6), 240;
(11/12), 490
 Schröder, Heike(1/2), 76
 Schröder, Anke(9/10), 393
 Schrödl, Wieland(5/6), 240
 Schubert, Evelyn(5/6), 186
 Schuller, Simone(1/2), 76
 Schulz, Bianka(11/12), 471
 Schulze, Frank(5/6), 186
 Schulzig, Heike(9/10), 399
 Schwaiger, Karin(1/2), 45
 Schwarz, Stefan(5/6), 205;
(11/12), 471
 Schweigert, Florian J.(5/6), 229;
(7/8), 265
 Schwimmer, Adin(5/6), 220
 Sigge, Claudia(5/6), 205;
(11/12), 471

Sobiraj, Axel(5/6), 240
 Sonntag, Anne-Katharina(11/12), 464
 Spargser, Joachim(7/8), 314;
(11/12), 495
 Stärk, Katharina D. C.(9/10), 423
 Stanek, Christian(7/8), 334
 Starick, Elke(7/8), 290
 Staubach, Christoph(9/10), 354
 Steinrück, Hartmut(7/8), 321
 Stephan, Roger(9/10), 423
 Stierstorfer, Birgit(1/2), 45
 Strauß-Ellermann, Heidrun ... (9/10), 386
 Strutzberg-Minder, Katrin(1/2), 1
 Szumacher-Strabel, Malgorzata ... (9/10),
430

T

Traeder, Wolfgang(5/6), 205;
(11/12), 471
 Trela, Tomasz(7/8), 305

U

Ulus, Ismail Hakki(7/8), 341
 Unshelm, Jürgen(5/6), 177
 Unver, Ahmet(7/8), 300

V

Viergutz, Torsten(7/8), 265
 Vits, Anne(7/8), 270; (11/12), 441

W

Wacker, Katja(3/4), 101
 Wagner, Peter(7/8), 314
 Waldmann, Karl-Heinz(5/6), 205;
(11/12), 471
 Wallmann, Jürgen(5/6), 205;
(11/12), 471
 Weber, Albert(3/4), 121
 Weiland, Georg(3/4), 128
 Weiß, Hartmut(9/10), 410
 Weitzenbürger, Daniela(7/8), 270;
(11/12), 471
 Weniger, Barbara(11/12), 456
 Werckenthin, Christiane(5/6), 205;
(11/12), 471
 Werner, Ortrud(5/6), 186; (7/8), 290;
(9/10), 354
 Wieler, Lothar H.(1/2), 24; (11/12), 456
 Wilrich, Peter-Th.(9/10), 410
 Windischbauer, Gerhard(7/8), 280
 Wittek, Kathleen(3/4), 140
 Wittek, Thomas(3/4), 140
 Wöhr, Anna-Caroline(5/6), 177

X**Y**

Yeruham, Israel(5/6), 220
 Yilmaz, Zeki(7/8), 341

Z

Zamir, Shamuel(5/6), 220
 Zenner, Elena(11/12), 464
 Zöschner, Martin(7/8), 334
 Zschesche, Eva(5/6), 205
 Zucker, Bert-Andree(5/6), 224

Schlüsselwörter

16S rRNA(1/2), 24
16S rRNA Gen(7/8), 300

A

Adipogenese(11/12), 509
Aerosacculitis(9/10), 386
Aggregationszeit(7/8), 342
Aggression(3/4), 95
Akute-Phase-Protein(5/6), 240
Akute-Phase-Reaktion(3/4), 140
Alter(11/12), 481
Aminosäuren(3/4), 95
Anaplasma marginale(9/10), 416
Anästhetika(5/6), 177
Angler Rotvieh(3/4), 150
Antibiogramm ..(9/10), 393; (11/12), 471
Antibiotika(5/6), 205; (9/10), 423;
.....(11/12), 471
Artenschutz(5/6), 177
Assoziation(9/10), 404
ausgestaltete Käfige(7/8), 270;
.....(11/12), 441
Aviäre Influenza(5/6), 186;
.....(9/10), 355

B

bakterielle Thrombembolie ... (3/4), 121
bakterielle ZNS-Infektionen(1/2), 45
Bakterien(5/6), 224
bakteriologische Untersuchung ..(1/2), 45
Bayes'sches Modell(9/10), 416
Bekämpfung(9/10), 365
Biodiversität(1/2), 24
Border Disease Virus(3/4), 113
Bouillon-Mikrodilution(5/6), 205;
.....(11/12), 471
Bovines Virusdiarrhoe Virus ... (3/4), 113
Bronchopneumonie(7/8), 305
Brucella(9/10), 372

C

Campylobacter(5/6), 186
Campylobacter coli(5/6), 214
Carprofen(3/4), 101
CFT(9/10), 372
Chirurgie(11/12), 490
Chlamydien(5/6), 186
Chlamydiose(1/2), 1
Choriptes bovis(3/4), 128
CLA(9/10), 431
Clostridium novyi(7/8), 296
Clusteranalyse(9/10), 404
Computertomographie(1/2), 76

D

Dackel(3/4), 134
Dekubitus(3/4), 121
Deutsche Holsteins(3/4), 150
Deutsches Braunvieh(3/4), 150
Dexamethason(3/4), 140
diagnos(7/8), 290
Diagnostische Tests(9/10), 416
Diarrhoe(11/12), 464
Dichtemessungen(1/2), 76

Druckverteilung(3/4), 150
durchschnittliche Jahres-
maximaltemperatur(9/10), 404

E

E. coli(9/10), 386; (11/12), 495
Echinokokkose(9/10), 404
EHEC(9/10), 386
Ehrlichia canis(7/8), 300
Elastizitätsmodul(3/4), 160
ELISA(9/10), 372
Elo(1/2), 67
Empfindlichkeitsbestimmung ..(5/6), 205
Endokarditis(3/4), 121
Endotoxin(7/8), 342
Endotoxine(5/6), 224
Entzündung(1/2), 76
Entzündungsmarker(7/8), 305
Enzephalitis(1/2), 45
Epidemiologie(3/4), 128;
.....(7/8), 309;
.....(9/10), 399
Escherichia coli(5/6), 186
Ethik(3/4), 89
Evaluierung(9/10), 416

F

Faktor-IX-Gendefekt(5/6), 255
Faktor-IX-Mangel(5/6), 255
Faktor-XII-Erniedrigung(5/6), 255
Färsen(3/4), 150
Femurkopf(3/4), 160
Ferkel(11/12), 495
Fettgewebe(11/12), 509
Fimbrien(1/2), 8
Fischöl(9/10), 431
FPA(9/10), 372
Fragebogenerhebung(7/8), 309
Freilandhaltung(7/8), 296
Fruchtbarkeit(7/8), 326
Frühlaktation(5/6), 247
Fußballenstatus(7/8), 270

G

Gamswild(1/2), 45
Geflügel(5/6), 186;
.....(9/10), 423
Geflügelfleisch-
Untersuchung(9/10), 386
Geflügelpest(9/10), 355
Genanteile(1/2), 67
Glucocorticoide(3/4), 140;
.....(5/6), 247
Goldstandard(9/10), 416

H

Hämophilie B(5/6), 255
Haptoglobin(5/6), 240
Harn(5/6), 229
Heritabilität(1/2), 67
Herkunftsland(11/12), 481
High-Flow(3/4), 164
Histologie(1/2), 45
Hornqualität(7/8), 334
Hund(1/2), 37, 67, 76;
.....(3/4), 95, 160, 164; (7/8), 342

Hunde(3/4), 101;
.....(7/8), 300
Hydroperoxide(7/8), 265
Hygienezustand(5/6), 224
hypoxische pulmonale
Vasokonstriktion(1/2), 52

I

Import(1/2), 37
indirekter ELISA(1/2), 1
Influenza A virus(7/8), 290
Inhalationsanästhesie(3/4), 164
intrathorakal(1/2), 76
In-vitro-Empfindlichkeits-
bestimmung(11/12), 471
Inzuktoeffizient(1/2), 67;
.....(3/4), 134
Iod(11/12), 481, 502
Islandpferd(11/12), 481
Isofluran(3/4), 164

J**K**

Käfighaltung(5/6), 186
Kaiserschnitt(5/6), 240
Kalb(1/2), 52
Kälber(7/8), 305
Katze(5/6), 255
KBR(1/2), 1
Klauenerkrankungen(3/4), 121
Klauenhorn(7/8), 334
Klauenmaße(3/4), 150
Klauenpflege(7/8), 280
Kleingruppenhaltungs-
systeme(7/8), 270; (11/12), 441
konditionelle Abhängigkeit ..(9/10), 416
Kosten-Nutzen-Analyse einer
operativen Behandlung(11/12), 490
Kreuzresistenz(11/12), 471
Kugeleindruckhärte(7/8), 334
Kühe(5/6), 247
Kultur(7/8), 314

L

Lahmheit(7/8), 334
Latente-Klassen-Analyse(9/10), 416
Lebensmittel(9/10), 377
Leberverfettung ..(5/6), 247; (11/12), 441
Lederhaut(7/8), 280
Legehennen(7/8), 270; (11/12), 441
Leinöl(9/10), 431
Leishmaniose(1/2), 37
Levomethadon(3/4), 101
Lipide(7/8), 265
Lipolyse(5/6), 247
Listeria monocytogenes(1/2), 45
Listeriose(1/2), 45
Low-Flow(3/4), 164
luftgetragener Staub(5/6), 224
Lufttransport(5/6), 177

M

*M. avium subsp. para-
tuberculosis*(7/8), 314
MAP-DANN(9/10), 377

- Markerprotein(5/6), 229
 Mastitis(5/6), 220;
(9/10), 393
 Materialprüfung(7/8), 334
 maternale Ernährung(11/12), 509
 mechanische Eigenschaften ... (7/8), 334
 Megalin-Cubilin-Komplex(5/6), 229
 Meloxicam(7/8), 305
 mikrobiologische Ring-
 versuche(9/10), 410
 Milch(11/12), 502
 Milchkühe(7/8), 265; 326;
(11/12), 502
 Milchleistung(5/6), 247
 Minimale Hemm-
 konzentration(5/6), 205
 Mitteleuropa(1/2), 37
 molekulargenetische
 Nachweisverfahren(9/10), 377
 Monensin(9/10), 431
 Monozyten(3/4), 140
 Monte Carlo Simulations-
 modell(9/10), 423
 Morbus Crohn (MC)(9/10), 377
 Mortalität(7/8), 296
 Mycobacterium avium ssp.
 paratuberculosis (MAP)(9/10), 377
 Myogenese(11/12), 509
- N**
- Nebenwirkungen(3/4), 101
 Neosporose(9/10), 355
 Nephron(5/6), 229
 neutrophile Granulozyten(3/4), 140
 Niere(5/6), 229
 Non-Response(7/8), 309
- O**
- P**
- Parallelresistenz(11/12), 471
 Parasiten(5/6), 186
 Paratuberkulose(9/10), 355
 PCR(1/2), 1; (7/8), 314
 Pestiviren(3/4), 113
 PFA-100(7/8), 342
 Pferdefaeces(7/8), 321
 Pferdefleischprodukte(7/8), 321
 Phagozytose(3/4), 140
 Placebo(3/4), 101
 Plasmakonzentrationen(3/4), 95
 postoperative Schmerz-
 therapie(3/4), 101
 Prävalenz(11/12), 481
 Prävalenzkorrektur(7/8), 309
 Protein(5/6), 229
 Proteinurie(5/6), 229
Pseudomonas aeruginosa(5/6), 220
 pulmonale Zirkulation(1/2), 52
- Q**
- Querschnittsuntersuchung ... (7/8), 309
- R**
- real-time* RT-PCR(3/4), 113
 Recht(3/4), 89
- Rehwild(1/2), 45
 Reproduzierbarkeit(9/10), 410
 Resistenz(9/10), 423
 Resistenzen(9/10), 393
 respiratorische Erkrankungen ... (1/2), 52
 Reverse Transkriptase Polymerase-
 Kettenreaktion (RT-PCR)(3/4), 113
 Rind(3/4), 121, 128;
(5/6), 240;
(7/8), 280, 314, 334;
(11/12), 449, 490
 Ringversuch(5/6), 205
 robuste Verfahren(9/10), 410
 Rotwild(1/2), 45
 RT-PCR(7/8), 290
- S**
- Sachsen(11/12), 502
 Säuglingsnahrung(11/12), 502
Salmonella(1/2), 8; (5/6), 186
Salmonella spp.(7/8), 321
 Salmonellose(11/12), 449
 SAT(9/10), 372
 Schätzung(9/10), 410
 Schaf Genotyp(9/10), 365
 Schafe(5/6), 220
 Schlachtprozess(5/6), 214
 Schlachtschweine(5/6), 214
 Schleifscheibe(7/8), 280
 Schwein(1/2), 1; (7/8), 296;
(9/10), 423
 Schweine(9/10), 399
 Schweineställe(5/6), 224
 Schweinepest(9/10), 355
 Selektivanreicherung(1/2), 45
 sensitivity(9/10), 372
 Serodiagnose(1/2), 37
 Seroprävalenz(9/10), 399
 Serum-Beta-Karotin(7/8), 326
 Serumresistenz(1/2), 8
 Shigatoxin-bildende
Escherichia coli(7/8), 321
 Shigatoxin-bildende *E. coli*(11/12),
 456, 464
 Shiga toxin 2f(11/12), 464
- Shore D Härte(7/8), 334
 Skelettmuskel(11/12), 509
 Sommerekzem(11/12), 481
- Sonnenblumenöl(9/10), 431
 specificity(9/10), 372
 Spongiosa(3/4), 160
spv(1/2), 8
 STEC-Epidemiologie(11/12), 456
 Steiermark(7/8), 314
 steroidale und nicht
 steroidale Antiphlogistika(7/8), 305
Sus scrofa(11/12), 509
- Thymus vulgaris* L.(11/12), 495
 Tiergesundheit(5/6), 177;
(11/12) 441
 Tierschutz(3/4), 89; (5/6), 177
 Tierschutzrecht(3/4), 89
 Tierseuchen(9/10), 355
 Tierversuche(3/4), 89
 Torsio uteri(5/6), 240; (11/12), 490
 totgeborene Welpen(3/4), 134
Toxoplasma gondii(9/10), 399
 Toxoplasmose(9/10), 399
 trans Fettsäuren(9/10), 431
Treponema spp.(1/2), 24
 Tryptophan(3/4), 95
 TSE(9/10), 365
 Tumor(1/2), 76
 Türkei(7/8), 300
 TVA(9/10), 431
- U**
- Ultraschall(3/4), 160
 Umfrage(1/2), 37
- V**
- Validation(9/10), 372
 Versorgung(11/12), 502
 Verwandtschaft(1/2), 67
 Virulenzfaktoren(1/2), 24
 Virulenz(1/2), 8
 Virulenzplasmid(1/2), 8
 Virus der Klassischen
 Schweinepest(3/4), 113
- W**
- Wärmeproduktion(7/8), 280
 Welpenverluste(1/2), 67
 Westernblot(7/8), 300
 Wiederholbarkeit(9/10), 410
 Wiederkäufer(9/10), 377
 Wildtiere(7/8), 314
 Wildwiederkäufer(1/2), 45
 WinBugs(9/10), 416
 Winkelschleifer(7/8), 280
 Wurfgröße(3/4), 134
- X**
- Y**
- Z**
- Ziegen(5/6), 220
 Zierfische(5/6), 177
 zirkulierende Lipoproteine(7/8), 265
 Zoonosen(9/10), 355;
(11/12), 456
 Zuchtsau(7/8), 296

Key words

165 rRNA(1/2), 25
165 rRNA gene(7/8), 300

A

acute phase protein(5/6), 241
acute-phase-response(3/4), 141
adipogenesis(11/12), 509
adipose tissue(11/12), 509
adjustment of prevalence(7/8), 309
age(11/12), 481
air transport(5/6), 177
airborne dust(5/6), 224
amino acids(3/4), 95
anaesthetics(5/6), 177
Anaplasma marginale(9/10), 417
angel grinder(7/8), 281
animal experiments(3/4), 89
Animal Health(5/6), 77
animal welfare(3/4), 89; (5/6), 177
antibiogram(11/12), 471
antimicrobial agents(5/6), 206;
.....(11/12), 471
Antimicrobials(9/10), 423
association(9/10), 404
average annual maximum
temperature(9/10), 404
Avian influenza(5/6), 187; (9/10), 354

B

baby food(11/12), 502
bacteria(5/6), 224
Bacterial CNS-Infections(1/2), 46
bacteriological investigation(1/2), 46
ball indentation(7/8), 334
battery cages(5/6), 187
Bayesian Model(9/10), 417
biodiversity(1/2), 25
border disease virus(3/4), 113
bovine viral diarrhoea virus(3/4), 113
bronchopneumonia(7/8), 305
broth microdilution(5/6), 206
broth microdilution method ..(11/12), 471
Brucella(9/10), 372

C

Caesarean section(5/6), 241
calves(1/2), 52; (7/8), 305
Campylobacter(5/6), 187
Campylobacter coli(5/6), 215
cancellous bone(3/4), 160
Canine aggression(3/4), 95
carprofen(3/4), 102
Cat(5/6), 255
cattle(3/4), 121, 128; (5/6), 241;
.....(7/8), 315, 334; (11/12), 449
Central Europe(1/2), 38
CFT(1/2), 1; (9/10), 372
chamois(1/2), 46
Chlamydia(5/6), 187
chlamydiae(1/2), 1
Chorioptes bovis(3/4), 128
circulatin lipoproteins(7/8), 265
CLA(9/10), 430
classical swine fever(9/10), 354

classical swine fever virus(3/4), 113
claw diseases(3/4), 121
claw horn(7/8), 334
claw measurements(3/4), 151
claw trimming(7/8), 281
clinical tolerance(3/4), 102
Clostridium novyi(7/8), 296
closure time(7/8), 341
cluster analysis(9/10), 404
computed tomography(1/2), 76
conditional dependence(9/10), 417
co-resistance(11/12), 471
corium(7/8), 281
cost-benefit of a surgery(11/12), 471
cow(7/8), 281;
.....(11/12), 490
cows(5/6), 247
cross-resistance(11/12), 471
cross-sectional study(7/8), 309
culture(7/8), 315

D

dachshound(3/4), 134
dairy cow(11/12), 502
dairy cows(7/8), 265, 326
decubitus(3/4), 121
densitometry(1/2), 76
detection methods(9/10), 378
dexamethasone(3/4), 141
diagnosis(7/8), 290
diagnostic tests(9/10), 417
diarrhea(11/12), 464
dog(1/2), 38, 67, 76;
.....(3/4), 160, 165; (7/8), 341
dogs(3/4), 102; (7/8), 300

E

early lactation(5/6), 247
E. coli(11/12), 495
Echinococcosis(9/10), 404
Ehrlichia canis(7/8), 300
ELISA(9/10), 372
Elo(1/2), 67
encephalitis(1/2), 46
endocarditis(3/4), 121
endotoxin(5/6), 224; (7/8), 341
Epidemiology(3/4), 128; (7/8), 309;
.....(9/10), 399
eradication(9/10), 365
Escherichia coli(5/6), 187; (7/8), 321
estimation(9/10), 410
ethics(3/4), 89
evaluation(9/10), 417

F

factor IX deficiency(5/6), 255
factor IX gene mutation(5/6), 255
factor XII reduction(5/6), 255
fatty liver(5/6), 247; (11/12), 441
Femoral head(3/4), 160
fimbria(1/2), 8
Fish oil(9/10), 430
Food(9/10), 378
food pad health(7/8), 271
FPA(9/10), 372
furnished cages ... (7/8), 271; (11/12), 441

G

genotype(9/10), 365
German Brown Cattle(3/4), 151
German Holstein(3/4), 151
German Red Cattle(3/4), 151
glucocorticoids(3/4), 141; (5/6), 247
goat(5/6), 220
gold standard(9/10), 417
grinding disk(7/8), 281

H

haptoglobin(5/6), 241
health(11/12), 441
heat generation(7/8), 281
heifers(3/4), 151
hemophilia B(5/6), 255
heritability(1/2), 67
high flow(3/4), 165
histology(1/2), 46
horn quality(7/8), 334
horse faeces(7/8), 321
horse meat products(7/8), 321
hydroperoxides(7/8), 265
hygienic condition(5/6), 224
hypoxic pulmonary vaso-
constriction(1/2), 52

I

Icelandic horse(11/12), 481
import(1/2), 38
inbreeding(1/2), 67
inbreeding coefficient(3/4), 134;
.....(11/12), 481
indirekt ELISA(1/2), 1
inflammation(1/2), 76
inflammatory markers(7/8), 305
Influenza A virus(7/8), 290
inhalation anaesthesia(3/4), 165
interlaboratory test(5/6), 206
intrathoracic(1/2), 76
in vitro susceptibility testing ..(11/12), 471
iodine(11/12), 502
isoflurane(3/4), 165

J**K**

kidney(5/6), 229

L

lameness(7/8), 334
latent class analysis(9/10), 417
law(3/4), 89
Laying hens(7/8), 271; (11/12), 441
Leishmaniosis(1/2), 38
levomethadon(3/4), 102
Linseed oil(9/10), 430
lipids(7/8), 265
lipolysis(5/6), 247
Listeria monocytogenes(1/2), 46
listeriosis(1/2), 46
litter size(3/4), 134
low flow(3/4), 165

M

M. avium subsp. *para-tuberculosis*(7/8), 315
 MAP-DNA(9/10), 378
 marker protein(5/6), 229
 Mastitis(5/6), 220; (9/10), 393
 material testing(7/8), 334
 maternal nutrition(11/12), 509
 mechanical properties(7/8), 334
 megalin-cubilin complex(5/6), 229
 meloxicam(7/8), 305
 microbiological ring trials(9/10), 410
 milk(11/12), 502
 milk yield(5/6), 247
 minimum inhibitory concentration(5/6), 206
 Monensin(9/10), 430
 monocytes(3/4), 141
 Monte Carlo simulation
 model(9/10), 423
 Morbus Crohn (MC)(9/10), 378
 mortality(7/8), 296
Mycobacterium avium ssp. *paratuberculosis* (MAP)(9/10), 378
 myogenesis(11/12), 509

N

neoplasia(1/2), 76
 neosporosis(9/10), 354
 nephron(5/6), 229
 neutrophil granulocytes(3/4), 141
 nimal diseases(9/10), 354
 Non-Response(7/8), 309

O

origin(11/12), 481
 Ornamental fish(5/6), 177
 outdoor production(7/8), 296

P

parasites(5/6), 187
 paratuberculosis(9/10), 354
 PCR(1/2), 1; (7/8), 315
 Pestivirus(3/4), 113
 PFA-100(7/8), 341
 phagocytosis(3/4), 141
 pig(1/2), 1; (9/10), 423
 pigeon(11/12), 456
 pigeons(11/12), 464
 piglet(11/12), 495
 pig stables(5/6), 224
 pigs(9/10), 399
 placebo(3/4), 102
 plasmaconcentrations(3/4), 95
 Platelet(7/8), 341
 population size(1/2), 67
 postoperative analgesic therapy(3/4), 102
 poultry(5/6), 187;(9/10), 423
 pressure distribution(3/4), 151
 prevalence(11/12), 481
 protein(5/6), 229
 proteinuria(5/6), 229
Pseudomonas aeruginosa(5/6), 220

pulmonary circulation(1/2), 52
 pyemic thromboembolism(3/4), 121

Q

questionnaire(7/8), 309

R

real-time RT-PCR(3/4), 113
 red deer(1/2), 46
 relationship coefficient(1/2), 67
 Repeatability(9/10), 410
 replication(1/2), 8
 reproducibility(9/10), 410
 reproductive performance(7/8), 326
 resistance(9/10), 393, 423
 respiratory diseases(1/2), 52
 reverse transcriptase polymerase chain reaction (RT-PCR)(3/4), 113
 robust methods(9/10), 410
 roe deer(1/2), 46
 RT-PCR(7/8), 290
 Ruminants(9/10), 378

S

Salmonella (1/2), 8; (5/6), 187
Salmonella spp.(7/8), 321
 Salmonellosis(11/12), 449
 SAT(9/10), 372
 Saxony(11/12), 502
 selective enrichment(1/2), 46
 sensitivity(9/10), 372
 serodiagnosis(1/2), 38
 seroprevalence(9/10), 399
 serum β -carotin(7/8), 326
 serum resistance(1/2), 8
 sex(11/12), 481
 sheep(5/6), 220;(9/10), 365
 shigatoxin-producing *E. coli*(7/8), 321
 Shiga-toxin- producing *E. coli*(11/12), 456, 464
 Shiga toxin 2f(11/12), 464
 Shore D(7/8), 334
 skeletal muscle(11/12), 509
 slaughter pigs(5/6), 215
 slaughter process(5/6), 215
 small group housing systems(7/8), 271
 sow(7/8), 296
 species protection(5/6), 177
 specificity(9/10), 372
 spv(1/2), 8
 STEC epidemiology(11/12), 456
 steroidal and non steroidal anti-inflammatory drugs(7/8), 305
 stillbirth(1/2), 67; (3/4), 134
 Styria(7/8), 315
 summer eczema(11/12), 481
 Sunflower oil(9/10), 430
 supplies(11/12), 502
 surgery(11/12), 490
 survey(1/2), 38
 Susceptibility test(9/10), 393
 Susceptibility testing(5/6), 206
Sus scrofa(11/12), 509
 swine(7/8), 296

T

temperature(7/8), 281
 therapy(9/10), 393
Thymi herba(11/12), 495
Thymus vulgaris L.(11/12), 495
 torsio uteri(5/6), 241
Toxoplasma gondii(9/10), 399
 toxoplasmosis(9/10), 399
 Trans fatty acids(9/10), 430
Treponema spp.(1/2), 25
 tryptophane(3/4), 95
 TSE(9/10), 365
 Turkey(7/8), 300
 TVA(9/10), 430

U

ultrasonic(3/4), 160
 urine(5/6), 229
 uterine torsion(11/12), 490

V

validation(9/10), 372
 veterinary jurisprudence(3/4), 89
 virulence factors(1/2), 25
 virulence plasmid(1/2), 8

W

weaner(11/12), 495
 Western blot(7/8), 300
 wild animals(7/8), 315
 wild ruminants(1/2), 46
 WinBugs(9/10), 417

X**Y**

young's modulus(3/4), 160

Z

zoonoses(9/10), 354
 Zoonosis(11/12), 456