



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Erreger/Krankheit	G = Gesamtzahl N = Nachgewiesen	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	G			16													16
	N			3													3
Afrikanische Schweinepest-Virus (ASPV)	G			6.540					33	1							6.574
	N																0
Aujeszky Disease Virus (ADV)	G			401		2			1								404
	N																0
Aviäres Paramyxovirus (APMV)	G										8						8
	N										1						1
PAN-Bluetongue-Virus	G		287		10				1	1						1	300
	N															0	0
Bovines Coronavirus	G		102														102
	N		1														1
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		205							5							210
	N		11														11
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		134														134
	N		22														22
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		107.705							5							107.710
	N		63														63
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD) Typ 2	G		1														1
	N																0
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			268													268
	N			8													8
Brachyspira pilosicoli	G			268													268
	N			8													8
Chlamydia spp.	G	13	45	454	9	1	1	1		4	4	1				2	535
	N		1	7						1						0	9



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Erreger/Krankheit	G = Gesamtzahl N = Nachgewiesen	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Chlamydophila abortus	G		44		3												47
	N																0
Chlamydophila psittaci	G							1		1	7	47				1	57
	N										1					1	2
Coxiella burnetii/Q-Fieber	G		150	2	17					3							172
	N		2														2
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	21														1	22
	N																0
Equines Herpes-Virus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	18															18
	N																0
Escherichia coli	G		102														102
	N		2														2
Haemophilus parasuis	G			434													434
	N			312													312
Infektiöse Anämie-Virus (IAV)	G	4															4
	N																0
Influenza-Virus A	G			2.345							594	244				20	3.203
	N			444								17					461
	N(H1N1)			22													22
	N(H5N2)											1					1
	N(H7N1)																0
Klassische Schweinepest-Virus (KSPV)	G			7.349					33	1							7.383
	N																0
Kryptosporidien	G		102														102
	N		35														35



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Erreger/Krankheit	G = Gesamtzahl N = Nachgewiesen	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Lawsonia intracellularis (PIA)	G			457				1									458
	N			86													86
Leptospiren	G	14	49	435	5	3		4		1							511
	N					1											1
Maul- und Klauenseuche (MKSV)	G		14														14
	N																0
Mycobacterium avium spp. paratuberculosis	G	7			3					2							12
	N																0
Mycoplasma bovis	G		87							2							89
	N		44														44
Mycoplasma hyopneumoniae	G			2.251													2.251
	N			477													477
Neospora caninum	G		34			1											35
	N																0
Orthopox-Virus	G							4									4
	N																0
Parainfluenza-Virus 3 (PIV-3)	G		138							1							139
	N		2														2
Porcines Epidemisches Diarrhoe Virus (PEDV)	G			621					1								622
	N			1													1
Porcines Circo-Virus Typ 2 (PCV2)	G			3.100													3.100
	N			1.929													1.929
Porcines Parvo-Virus (PPV)	G			451													451
	N			12													12



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Erreger/Krankheit	G = Gesamtzahl N = Nachgewiesen	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			3.054													3.054
	N (EU)			1.028													1.028
	N (US)			305													305
Rota-Virus	G	1	102	330													433
	N		17	20													37
Schmallenberg-Virus (SBV)	G		500		8											1	509
	N				2											0	2
Transmissibles Gastroenteritis Virus des Schweines (TGEV)	G			621					1								622
	N																0
Tollwut-Virus	G					4	1		11							1	17
	N															0	0
Europäisches Fledermaus- Tollwut-Virus	G								7	2							9
	N								2								2
Summe																	140.404