



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)	Nutzgefögel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	G			45													45
	N			13													13
Afrikanische Schweinepest-Virus (ASPV)	G			5.923					273	2							6.198
	N																0
Aujeszky Disease Virus (ADV)	G			542					2								544
	N																0
Aviäres Paramyxovirus (APMV)	G										13	7					20
	N																0
PAN-Bluetongue-Virus	G		734		53				14	20							821
	N																0
Bovines Coronavirus	G		79														79
	N		3														3
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		221						1								222
	N																0
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		89														89
	N		13														13
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		102.961		1				2	2							102.966
	N		2														2
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			176													176
	N			10													10
Brachyspira pilosicoli	G			159													159
	N			17													17
Brucella spp.	G	1	302	1					1								305
	N																0



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)	Nutzgefögel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Chlamydia spp.	G	23	1	584				1		2	4	27					642
	N	1		6								1					8
Chlamydophila abortus	G		28							1							29
	N																0
Chlamydophila psittaci	G											2					2
	N											1					1
Coxiella burnetii/Q-Fieber	G		33							2							35
	N		4														4
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	35															35
	N																0
Equines Herpes-Virus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	26															26
	N	3															3
Escherichia coli F5 (K99)	G		79														79
	N		1														1
Escherichia coli F18	G			104													104
	N			1													1
Escherichia coli F4 (K88)	G			104													104
	N			6													6
European Brown Hare Syndrome (EBHSV)	G								37								37
	N								27								27
Haemophilus parasuis	G			424													424
	N			202													202
Infektiöse Anämie-Virus (IAV)	G	7															7
	N																0



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)	Nutzgefögel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Influenza-Virus A	G	1		1.825					2		129	167					2.124
	N			388								10					398
	N(H5)																0
	N(H5N8)																0
	N(H7)																0
	N(N1)																0
	H1N1 G																0
Klassische Schweinepest-Virus (KSPV)	G			5.919					273	2							6.194
	N																0
Kryptosporidien	G		79	104													183
	N		14														14
Lawsonia intracellularis (PIA)	G	3		329								1					333
	N	1		116													117
Leptospiren	G	29	24	595		2		4		2							656
	N							1									1
Maul- und Klauenseuche (MKSU)	G		87														87
	N																0
Mycobacterium avium spp. paratuberculosis	G		3		3					1							7
	N																0
Mycobacterium tuberculosis- complex	G		4								2	3					9
	N																0
Mycoplasma bovis	G		96													2	98
	N		38														38
Mycoplasma hyopneumoniae	G			1.762					2								1.764
	N			204					1								205



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)	Nutzgefögel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Mycoplasma hyorhinis	G			222												2	224
	N			85													85
Mycoplasma hyosynoviae	G			218												2	220
	N			29													29
Neospora caninum	G		22							1							23
	N		2														2
Parainfluenza-Virus 3 (PIV-3)	G		70														70
	N		1														1
Paramyxovirus	G											1					1
	N											1					1
Porcines Circo-Virus Typ 2 (PCV2)	G			2.826					2								2.828
	N			1.882					2								1.884
Porcines Epidemisches Diarrhoe Virus (PEDV)	G			644													644
	N			6													6
Porcines Parvo-Virus (PPV)	G			581													581
	N			27													27
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			2.840					2								2.842
	N (EU)			1.396													1.396
	N (US)			241													241
Rabbit Haemorrhagic Disease- Virus (RHDV, RHDVa)	G							94	41	3							138
	N							1	11	2							14
Rabbit Haemorrhagic Disease- Virus-2 (RHDV2)	G							94	41	3							138
	N							73	14	3							90



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Erreger/Krankheit	G = Gesamtzahl N = Nachgewiesenen	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgefögel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Rota-Virus	G	2	79	390	1	1	1										474
	N		6	168													174
Schmallenberg-Virus (SBV)	G		256						2	2							260
	N		3														3
Transmissibles Gastroenteritis Virus des Schweines (TGEV)	G			644													644
	N																0
Tollwut-Virus	G					1	1		13								15
	N																0
Europäisches Fledermaus- Tollwut-Virus 1	G								9								9
	N								1								1
Vogelpocken Avipoxinfektion	G										1	3					4
	N																0
Summe																	133.718