



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			17													17
	N																0
Afrikanische Schweinepest-Virus (ASPV)	G			5.214					329								5.543
	N																0
Aujeszky Disease Virus (ADV)	G			287													287
	N																0
Aviäres Paramyxovirus (APMV)	G										8	4					12
	N																0
PAN-Bluetongue-Virus	G		282		40				7	11							340
	N																0
Bovines Coronavirus	G		25														25
	N																0
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		198														198
	N																0
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		39														39
	N		8														8
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		100.230							3							100.233
	N		4														4
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			45						2							47
	N			2													2
Brachyspira pilosicoli	G			45						2							47
	N																0
Brucella spp.	G		1														1
	N																0
Chlamydia spp.	G	11		272				1		1		24					309
	N			5								1					6



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
Chlamydomphila abortus	G		22		3												25
	N				1												1
Chlamydomphila psittaci	G											5					5
	N											1					1
Coxiella burnetii/Q-Fieber	G		39		3												42
	N		2														2
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	16															16
	N																0
Equines Herpes-Virus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	15															15
	N																0
Escherichia coli F5 (K99)	G		25														25
	N																0
European Brown Hare Syndrome (EBHSV)	G								15								15
	N								1								1
Haemophilus parasuis/ Glaesserella parasuis	G			127													127
	N			71													71
Infektiöse Anämie-Virus (IAV)	G	1															1
	N																0
Influenza-Virus A	G			661							136	655				10	1.462
	N			98								14					112
	N(H5)											1					1
	N(H5N8)																0
	N(H7)																0
	N(N1)																0
	H1N1 G																0
	H1N1 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)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Klassische Schweinepest-Virus (KSPV)	G			5.052					321								5.373
	N																0
Kryptosporidien	G		25														25
	N		2														2
Lawsonia intracellularis (PIA)	G			85						1							86
	N			33													33
Leptospira spp.	G	12	13	269	2	2		1		1							300
	N																0
Maul- und Klauenseuche (MKSU)	G		40														40
	N																0
Mycobacterium avium spp. paratuberculosis	G		2							2							4
	N		1														1
Mycobacterium tuberculosis- complex	G			1								1					2
	N																0
Mycoplasma bovis	G		64														64
	N		10														10
Mycoplasma hyopneumoniae	G			637													637
	N			86													86
Mycoplasma hyorhinis	G			97													97
	N			37													37
Mycoplasma hyosynoviae	G			95													95
	N			15													15
Neospora caninum	G	1	12														13
	N		1														1
Parainfluenza-Virus 3 (PIV-3)	G		35														35
	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)	Nutzflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Porcines Circo-Virus Typ 2 (PCV2)	G			1.200													1.200
	N			809													809
Porcines Epidemisches Diarrhoe Virus (PEDV)	G			214													214
	N			2													2
Porcines Parvo-Virus (PPV)	G			270													270
	N			13													13
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			1.143													1.143
	N (EU)			576													576
	N (US)			84													84
Rabbit Haemorrhagic Disease- Virus (RHDV, RHDVa)	G							53	13								66
	N																0
Rabbit Haemorrhagic Disease- Virus-2 (RHDV2)	G							53	13								66
	N							30	3								33
Rota-Virus	G		25	183							1						209
	N		1	111													112
SARS-CoV-2	G							1		2							3
	N							0		0							0
Schmallenberg-Virus (SBV)	G		66		3												69
	N		2		1												3
Transmissibles Gastroenteritis Virus des Schweines (TGEV)	G			214													214
	N																0
Tollwut-Virus	G						2		12								14
	N																0
Europäisches Fledermaus- Tollwut-Virus (EBLV-1/EBLV-2)	G						1		5								6
	N																0



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)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovogel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Tuberkulose	N			1								1					2
	G																0
Summe																	119.078