



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			89													89
	N			48													48
Afrikanische Schweinepest-Virus (ASPV)	G			6.323					90								6.413
	N																0
Aujeszky Disease Virus (ADV)	G			709		1			1								711
	N																0
Aviäres Paramyxovirus (APMV)	G										10	5					15
	N										1						1
PAN-Bluetongue-Virus	G		301		90				11	19						2	423
	N																0
Bovines Coronavirus	G		121						1								122
	N		2														2
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		279							2							281
	N																0
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		136														136
	N		13														13
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		102.342		10				5	8							102.365
	N		9														9
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			228													228
	N			19													19
Brachyspira pilosicoli	G			228													228
	N			7													7
Brucella spp.	G			6													6
	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
Chlamydia spp.	G	12	2	832	1	2				5	2	11					867
	N			19													19
Chlamydophila abortus	G	1	68		3					1							73
	N																0
Chlamydophila psittaci	G										1	35					36
	N																0
Chlamydophila spp.	G											3					3
	N																0
Coxiella burnetii/Q-Fieber	G		75		3					1							79
	N		4														4
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	14															14
	N																0
Equines Herpes-Virus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	17								2							19
	N	1															1
Escherichia coli F5 (K99)	G		121						1								122
	N		2														2
Escherichia coli F18	G			4													4
	N			1													1
Escherichia coli F4 (K88)	G		1	493													494
	N			66													66
European Brown Hare Syndrome (EBHSV)	G								13								13
	N								5								5
Haemophilus parasuis	G			271													271
	N			163													163
Infektiöse Anämie-Virus (IAV)	G	7								1							8
	N																0



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe	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	
Erreger/Krankheit																		
Influenza-Virus A	G			1.737						1	193	275					2.206	
	N			323								14					337	
	N(H5)											0					0	
	N(H5N8)												nu					0
	N(H7)												0					0
	N(N1)												0					0
	H1N1 G				67													67
H1N1 N				4													4	
Klassische Schweinepest-Virus (KSPV)	G			6.290					90								6.380	
	N																0	
Kryptosporidien	G		122	493					1								616	
	N		18	33													51	
Lawsonia intracellularis (PIA)	G			493													493	
	N			137													137	
Leptospiren	G	14	66	838	2	3		2	1	8							934	
	N			1													1	
Maul- und Klauenseuche (MKSU)	G		40														40	
	N																0	
Mycobacterium avium spp. paratuberculosis	G		12						3								15	
	N		2														2	
Mycobacterium tuberculosis- complex	G		7	1	1							3					12	
	N																0	
Mycoplasma bovis	G		95														95	
	N		39														39	
Mycoplasma hyopneumoniae	G			1.653													1.653	
	N			259													259	



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
Neospora caninum	G	1	56		2					2							61
	N		5														5
Orthopox-Virus	G			1		1	1										3
	N																0
Parainfluenza-Virus 3 (PIV-3)	G		133		1												134
	N		3														3
Parapox-Virus	G				4												4
	N				4												4
Pasteurella multocida-Toxin	G			2													2
	N																0
Porcines Circo-Virus Typ 2 (PCV2)	G			2.989													2.989
	N			1.788													1.788
Porcines Epidemisches Diarrhoe Virus (PEDV)	G			823													823
	N			33													33
Porcines Parvo-Virus (PPV)	G			837													837
	N			100													100
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			3.013					1								3.014
	N (EU)			1.052													1.052
	N (US)			189													189
Rabbit Haemorrhagic Disease- Virus (RHDV, RHDVa)	G							100	16								116
	N							1	1								2
Rabbit Haemorrhagic Disease- Virus-2 (RHDV2)	G							100	16								116
	N							79	10								89
Rota-Virus	G	2	122	705		5			1	3						2	840
	N		14	51		5											70



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	
Schmallenberg-Virus (SBV)	G		159		4					3								166
	N																	0
Transmissibles Gastroenteritis Virus des Schweines (TGEV)	G			823														823
	N																	0
Tollwut-Virus	G				1	3	1		14									19
	N																	0
Europäisches Fledermaus- Tollwut-Virus 1	G								16									16
	N								3									3
Vogelpocken Avipoxinfektion	G										1	6						7
	N																	0
Summe																	135.426	