



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			81													81
	N			44													44
Afrikanische Schweinepest-Virus (ASPV)	G			6.561					129	2							6.692
	N																0
Aujeszky Disease Virus (ADV)	G			573					2	1							576
	N																0
Aviäres Paramyxovirus (APMV)	G										23	4					27
	N																0
PAN-Bluetongue-Virus	G		460		84				12	14						1	571
	N																0
Bovines Coronavirus	G		136		2												138
	N		3														3
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		237							6							243
	N																0
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		159														159
	N		17														17
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		109.880		5				2	8						1	109.896
	N		55														55
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD) Typ 2	G		2														2
	N																0
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			210													210
	N			17													17
Brachyspira pilosicoli	G			210													210
	N			9													9
Brucellen	G			5		4											9
	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	20	11	595	12					5		2				2	647
	N	1		17	2							1					21
Chlamydophila abortus	G	1	57		3					3							64
	N		1		2												3
Chlamydophila psittaci	G										10	33					43
	N											2					2
Coxiella burnetii/Q-Fieber	G		91		11					4							106
	N		3														3
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	27								1							28
	N																0
Equines Herpes-Virus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	22								2							24
	N	4															4
Escherichia coli F5 (K99)	G		136		2												138
	N		1														1
European Brown Hare Syndrome (EBHSV)	G							3	10								13
	N																0
Haemophilus parasuis	G			355													355
	N			248													248
Infektiöse Anämie-Virus (IAV)	G	3															3
	N																0
Influenza-Virus A	G			2.121							250	474				3	2.848
	N			514							2	69					585
	N(H5)											25					25
	N(H5N8)											6					6
	N(H7)																0
	N(N1)			20							2	1					23



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			7.628					129	2							7.759
	N																0
Kryptosporidien	G		136		2												138
	N		30														30
Lawsonia intracellularis (PIA)	G			394													394
	N			136													136
Leptospiren	G	20	32	602	8	13		1		6							682
	N																0
Maul- und Klauenseuche (MKSV)	G		130														130
	N																0
Mycobacterium avium spp. paratuberculosis	G		36		3												39
	N		5														5
Mycobacterium tuberculosis- complex	G		1	1								1				1	4
	N																0
Mycoplasma bovis	G		134														134
	N		48														48
Mycoplasma hyopneumoniae	G			2.066													2.066
	N			397													397
Neospora caninum	G		28		1					3							32
	N		1														1
Orthopox-Virus	G		1		1												2
	N																0
Parainfluenza-Virus 3 (PIV-3)	G		155														155
	N		1														1
Parapox-Virus	G		1		1												2
	N		1														1



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
Pasteurella multocida-Toxin	G			3													3
	N																0
Porcines Epidemisches Diarrhoe Virus (PEDV)	G			749													749
	N			23													23
Porcines Circo-Virus Typ 2 (PCV2)	G			3.368													3.368
	N			2.148													2.148
Porcines Parvo-Virus (PPV)	G			597													597
	N			19													19
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			3.158													3.158
	N (EU)			1.187													1.187
	N (US)			187													187
Rabbit Haemorrhagic Disease- Virus (RHDV, RHDVa)	G							130	23	1						2	156
	N							17	2								19
Rabbit Haemorrhagic Disease- Virus-2 (RHDV2)	G							119	22	1						2	144
	N							93	15	1						2	111
Rota-Virus	G		136	312	2												450
	N		28	15													43
Schmallenberg-Virus (SBV)	G		328		8					3							339
	N		5														5
Transmissibles Gastroenteritis Virus des Schweines (TGEV)	G			749													749
	N			1													1
Tollwut-Virus	G						2		25								27
	N																0
Europäisches Fledermaus- Tollwut-Virus	G						1		9								10
	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
Vogelpocken Avipoxinfektion	G										2	3					5
	N										1	1					2
Summe																	144.372