



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			12													12
	N			4													4
Afrikanische Schweinepest-Virus (ASPV)	G			3.707					136	1							3.844
	N																0
Aujeszky Disease Virus (ADV)	G			407													407
	N																0
PAN-Bluetongue-Virus	G		45		4					1						1	51
	N																0
Bovines Coronavirus	G		164														164
	N		6														6
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		102							3							105
	N		2														2
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		42														42
	N		7														7
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		102.564							6							102.570
	N		88														88
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD) Typ 2	G		13														13
	N																0
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			445													445
	N			20													20
Brachyspira pilosicoli	G			445													445
	N			3													3
Chlamydia spp.	G	12	78	468	5		1	4		1	1	2					572
	N		1	5													6
Chlamydophila abortus	G		11														11
	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
Chlamydophila psittaci	G										18	40					58
	N											2					2
Coxiella burnetii/Q-Fieber	G		131		4					1							136
	N		4														4
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	17								2							19
	N																0
Equines Herpes-Virus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	14								2							16
	N																0
Escherichia coli	G		164														164
	N		10														10
Haemophilus parasuis	G			455													455
	N			320													320
Infektiöse Anämie-Virus (IAV)	G	1															1
	N																0
Influenza-Virus A	G			1.706					1		924	35					2.666
	N			372							25						397
	N(H1N1)			31							-	-					31
	N(H5N2)			-					-		1						1
	N(H7N1)			-					-								0
Klassische Schweinepest-Virus (KSPV)	G			3.923					142	1							4.066
	N																0
Kryptosporidien	G	1	164														165
	N		47														47
Lawsonia intracellularis (PIA)	G			654													654
	N			134													134



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
Leptospiren	G	6	31	470		7		4	1	4							523
	N																0
Mycobacterium tuberculosis-complex	G		67									1					68
	N																0
Mycoplasma bovis	G		22														22
	N		9														9
Mycoplasma hyopneumoniae	G			1.744					1								1.745
	N			379													379
Neospora caninum	G		43							1							44
	N		1														1
Newcastle Disease-Virus (NDV)	G										41	12					53
	N																0
Orthopox-Virus	G		1														1
	N																0
Parainfluenza-Virus 3 (PIV-3)	G		51														51
	N		5														5
Porcines Circo-Virus Typ 2 (PCV2)	G			2.596					2								2.598
	N			1.074					2								1.076
Porcines Parvo-Virus (PPV)	G			464													464
	N			22													22
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			2.515					2								2.517
	N (EU)			943													943
	N (US)			189													189
Rota-Virus	G	1	164	195	2					1							363
	N		17	8													25



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		119		7				1	3							130
	N		1														1
Tollwut-Virus	G	1				1	3		20	1						2	28
	N																0
Summe																	125.688