



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Virus/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			13													13
	N			11													11
Afrikanische Schweinepest-Virus (ASPV)	G			1.982						2							1.984
	N																0
Aujeszky Disease Virus (ADV)	G		1	269		1											271
	N																0
PAN-Bluetongue-Virus	G		90		9					1						1	101
	N																0
Bovines Coronavirus	G		136							1						1	138
	N		3														3
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		136														136
	N																0
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		45														45
	N		8														8
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		103.007		3					1						1	103.012
	N		225														225
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD) Typ 2	G		8														8
	N		1														1
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			232													232
	N			35													35
Brachyspira pilosicoli	G			232													232
	N																0
Chlamydien	G	8	84	251	7			2	1	1	22	33				1	410
	N	2		5							1						8
Coxiella burnetii/Q-Fieber	G		84		6				1								91
	N		4														4



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Virus/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
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	20															20
	N																0
Equines Herpes-Virus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	25								2							27
	N	4															4
Escherichia coli	G		136														136
	N		2														2
Haemophilus parasuis	G			241													241
	N			160													160
Influenza-Virus A	G	2		1.142						1	48	73				1	1.267
	N			177													177
	N(H1N1)			26							-	-					26
	N(H7N1)			-													0
Klassische Schweinepest-Virus (KSPV)	G			5.636					102	3							5.741
	N																0
Kryptosporidien	G		136							1						1	138
	N		35													1	36
Lawsonia intracellularis (PIA)	G			527													527
	N			79													79
Leptospiren	G	9	34	268		3		6		2							322
	N			2													2
Mycobacterium tuberculosis- complex	G		8													1	9
	N																0
Mycoplasma hyopneumoniae	G			1.037													1.037
	N			225													225
Neospora caninum	G		40														40
	N		1														1



1.6 Virologische und molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Virus/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
Newcastle Disease-Virus (NDV)	G										36	6					42
	N										3						3
Orthopox-Virus	G						3	1				1					5
	N						1										1
Parainfluenza-Virus 3 (PIV-3)	G		52														52
	N		3														3
Porcines Circo-Virus Typ 2 (PCV2)	G			1.903						2							1.905
	N			809													809
Porcines Parvo-Virus (PPV)	G			265													265
	N			25													25
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			1.801						2							1.803
	N (EU)			746													746
	N (US)			212													212
Rota-Virus	G	1	136	205	4					1							348
	N		21														21
Schmallenberg-Virus (SBV)	G		124		14				2								140
	N		2														2
Tollwut-Virus	G		1			2		1	23								27
	N																0
Summe																	120.765