## **Tabellenverzeichnis**

Tab. 1	Gammaherpesviren: Vertreter der beiden Genera mit ihrem jeweiligen Wirt	4
Tab. 2	Übersicht der verschiedenen, unterschiedlich untersuchten Pferdegruppen	29
Tab. 3	Übersicht über die verwendeten Viren	30
Tab. 4	β-Aktin-PCR: Sequenzen der eingesetzten Primer einschl. deren spezifischer	
	"Annealing-Temperaturen"	36
Tab. 5	Virusspezifische Primersequenzen und "Annealing"-Temperaturen der	
	Polymerase-Kettenreaktionen zum Nachweis von EHV-2, EHV-5 und EAdV-1	38
Tab. 6	Verwendete Antikörper Pferd	40
Tab. 7	Referenzbereiche der Lymphozytensubpopulationen beim Pferd (Anteil der	
	jeweiligen Subpopulationen in Prozent, bzw. als absolute Zahl in M/l)	41
Tab. 8	Differentialblutbild: Referenzbereiche beim Pferd (Anteil der jeweiligen	
	Zellpopulation in Prozent, bzw. G/l bei Leukozytengesamtzahl)	42
Tab. 9	Ergebnisse der nPCR-Untersuchung auf EHV-2 von peripheren	
	Blutleukozyten (PBL) und Augentupfern der augenkranken und	
	augengesunden Pferde	54
Tab. 10	Vergleich der Häufigkeiten von erhöhten bzw. erniedrigten Anteilen der B-, T-,	
	CD4 <sup>+</sup> -, CD8 <sup>+</sup> -Lymphozyten und der CD4 <sup>+</sup> :CD8 <sup>+</sup> -Ratio bei augenkranken und	
	augengesunden Test- und Kontrolltieren	57
Tab. 11	Vergleich der Häufigkeiten des Vorkommens von erhöhten und erniedrigten	
	Gesamtleukozytenzahlen bzw. Anteilen der einzelnen Zellarten des	
	Differentialblutbildes bei augenkranken und augengesunden Test- und	
	Kontrolltieren	59
Tab. 12	Nachweisrate von EHV2-Genom in Augen- bzw. Cytobrushtupfern und PBL	
	bei augenkranken und klinisch gesunden Pferden	61
Tab. 13	Anzahl der positiven EHV-5-DNA-nPCR-Nachweise in Augentupfern und PBL	
	bei augenkranken und klinisch gesunden Pferden	63
Tab. 14	Anzahl der Cytobrush- bzw. Augentupfer von augenkranken und klinisch	
	gesunden Pferden in denen EHV-2- und EHV-5-Genom detektiert wurde	66