

**Tabellenverzeichnis**

Tab. 1	Gammaherpesviren: Vertreter der beiden Genera mit ihrem jeweiligen Wirt .....	4
Tab. 2	Übersicht der verschiedenen, unterschiedlich untersuchten Pferdeguppen .....	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	Viruspezifische 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