

III Tabellen

Tabelle 1: C57BL/6-Resistenz gegenüber diversen Erregern	20
Tabelle 2: C57BL/6-Empfänglichkeit gegenüber diversen Erregern	20
Tabelle 3: BALB/c-Resistenz gegenüber diversen Erregern	22
Tabelle 4: BALB/c-Empfänglichkeit gegenüber diversen Erregern	23
Tabelle 5: Übersicht über die mittlere Lebensdauer der untersuchten Inzucht-Mausstämme	28
Tabelle 6: Übersicht über die verschiedenen von <i>Y. enterocolitica</i> gebildeten Yops und ihre Funktionen	32
Tabelle 7: Übersicht über die von den T _H -Zellen gebildeten Cytokine und ihre Funktionen	47
Tabelle 8: Übersicht über die Anzahl der insgesamt untersuchten Tiere und Kontrolltiere	72
Tabelle 9: Ablauf der automatisierten Entwässerung und Paraffineinbettung der formalinfixierten Darmproben	75
Tabelle 10: Semiquantitative Klassifizierung der Entzündungsgrade der veränderten Peyerschen Platten	79
Tabelle 11: Charakteristische Veränderungen bei BALB/cOlaHsd am Tag 3 p.i.	85
Tabelle 12: Charakteristische Veränderungen bei C57BL/6OlaHsd am Tag 3 p.i.	86
Tabelle 13: Charakteristische Veränderungen bei C3H/HeNHsd am Tag 3 p.i.	87
Tabelle 14: Charakteristische Veränderungen bei 129P ₂ /OlaHsd am Tag 3 p.i.	88
Tabelle 15: Charakteristische Veränderungen bei BALB/cOlaHsd am Tag 9 p.i.	89
Tabelle 16: Charakteristische Veränderungen bei C57BL/6OlaHsd am Tag 9 p.i.	91
Tabelle 17: Charakteristische Veränderungen bei C3H/HeNHsd am Tag 9 p.i.	92
Tabelle 18: Charakteristische Veränderungen bei 129P ₂ /OlaHsd am Tag 9 p.i.	94
Tabelle 19: Übersicht über vorherrschenden Charakter der entzündlichen Veränderungen in den Peyerschen Platten	95
Tabelle 20: Übersicht über die signifikant unterschiedlichen prozentualen Anteile der jeweiligen entzündlichen Charaktere zwischen je zwei Inzuchtstämmen zu einem Untersuchungszeitpunkt (Stammvergleich)	98

Tabelle 21: Zusammenfassung der Histopathomorphologie der Inzucht-Mausstämmen zu beiden Zeitpunkten der <i>Y. enterocolitica</i> -Infektion	112
Tabelle 22: Übersicht über die Anzahl der Peyerschen Platten für die jeweiligen Versuchsgruppen	114
Tabelle 23: Prozentuales Vorkommen von mehr als einer Kolonie je Peyerscher Platte	115
Tabelle 24: Lokalisation der Yersinienkolonien in den Dritteln der untersuchten Dünndarmprobe	116
Tabelle 25: Übersicht über die signifikant unterschiedlichen Koloniezahlen insgesamt zwischen je zwei Inzuchtstämmen ohne Trennung der Geschlechter (Stammvergleich)	119
Tabelle 26: Übersicht über die Signifikanzen der Differenzen zwischen der Koloniezahl in den Peyerschen Platten und der Koloniezahl in der Schleimhaut für die Versuchsgruppen zu den verschiedenen Untersuchungszeitpunkten	121
Tabelle 27: Vergleich der durchschnittlichen Koloniezahlen je Peyerscher Platte und der durchschnittlichen Koloniezahlen in der Schleimhaut zwischen je zwei Inzuchtstämmen ohne Trennung der Geschlechter zu beiden Untersuchungszeitpunkten (Stammvergleich)	125
Tabelle 28: Übersicht über die signifikant unterschiedlichen Prozentwerte der veränderten Peyerschen Platten insgesamt, mit Kolonie bzw. ohne Kolonie an den insgesamt vorhandenen Peyerschen Platten zwischen je zwei Inzuchtstämmen ohne Trennung der Geschlechter (Stammvergleich)	131
Tabelle 29: Übersicht über die Signifikanzen für die mittleren Entzündungsgrade der veränderten Peyerschen Platten mit und ohne Kolonie zwischen je zwei verschiedenen Inzuchtstämmen zu einem Zeitpunkt	135
Tabelle 30: Vergleichende Übersicht geeigneter bakterieller Infektionsmodelle an Inzucht-Mausstämmen	216
Tabelle 31: Vergleichende Übersicht geeigneter viraler Infektionsmodelle an Inzucht-Mausstämmen	217
Tabelle 32: Vergleichende Übersicht geeigneter parasitärer Infektionsmodelle an Inzucht-Mausstämmen	218
Tabelle 33: Übersicht über Mausinfektionsmodelle mit <i>Y. enterocolitica</i>	219