

## VI. Anhang

### 6.1 Lymphknotengewichte

**Tabelle 5:** Gewichte der poplitealen Lymphknoten beider Seiten aller intradermal mit  $5 \times 10^5$  KBE *B.h.* infizierten C57BL/6-Mäuse und der Kontrollmäuse von allen Untersuchungszeitpunkten, Angabe der Werte in mg. li: linker poplitealer Lymphknoten, re: rechter poplitealer Lymphknoten, d2: 2 Tage p.i., w2-w20: 2-20 Wochen p.i.

#### 1) *B.-h.*-Stamm B1

	d2	w2	w4	w6	w8	w12	w16	w20
Maus 1, li	1,95	2,16	1,45	1,00	9,19	1,46	1,15	3,13
Maus 1, re	2,01	2,17	2,16	1,33	5,29	1,85	1,68	2,39
Maus 2, li	1,76	2,85	3,55	7,07	1,68	1,15	16,82	2,70
Maus 2, re	3,88	10,22	1,71	6,16	1,65	0,88	19,19	2,73
Maus 3, li	3,14	4,95	2,38	2,09	1,61	2,39	1,62	2,34
Maus 3, re	1,19	2,59	2,20	2,06	1,99	6,99	2,37	2,41
Maus 4, li	4,27	2,57	3,57	1,21	6,46	1,47	1,29	1,48
Maus 4, re	3,65	4,71	8,74	1,13	5,23	1,51	0,9	0,58
Maus 5, li	2,88	2,17	1,50	1,25	1,54	1,64	2,58	0,89
Maus 5, re	1,62	1,84	3,5	1,14	0,92	1,81	0,71	0,56
Maus 6, li	2,78	3,79	1,92	1,56	2,48	16,11	1,19	1,88
Maus 6, re	1,74	2,42	2,35	1,15	0,88	23,96	1,80	0,84

#### 2) *B.-h.*-Stamm ATCC #49882

	d2	w2	w4	w6	w8	w12	w16	w20
Maus 1, li	3,60	5,72	3,97	1,48	14,16	6,82	8,83	1,92
Maus 1, re	3,66	2,50	1,98	1,88	9,29	8,31	8,77	1,93
Maus 2, li	1,98	3,32	1,63	1,59	1,65	10,11	2,03	1,59
Maus 2, re	1,83	2,54	1,57	1,54	1,69	12,94	2,19	1,72
Maus 3, li	3,07	1,88	2,34	1,37	5,78	8,10	2,72	1,46
Maus 3, re	1,48	1,66	2,31	1,43	4,35	13,71	2,94	2,26
Maus 4, li	1,89	3,00	8,86	1,85	14,64	3,82	23,23	21,33



## 6.2 Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
<i>B.h.</i>	<i>Bartonella henselae</i>
BA	Bazilläre Angiomatose
BP	Bazilläre Peliose
d	Tag
i.p.	intraperitoneal
i.v.	intravenös
IFT	Immunfluoreszenztest
KBE	Kolonien bildende Einheiten
KKK	Katzenkratzkrankheit
li	links
mRNS	messenger Ribonukleinsäure
p.i.	post infectionem
PCR	polymerase chain reaction
re	rechts
s.c.	subcutan
w	Woche