

## 10 Anhang

### 10.1 Körpergewicht der einzelnen Versuchstiere zum Zeitpunkt der Probenentnahme

Aktinonin (5 mg/kg KG)		Kontrolle (NaCl, 0,9%)	
Tier	Körpergewicht [g]	Tier	Körpergewicht [g]
1	280	9	250
2	235	10	275
3	270	11	345
4	315	12	305
5	305	13	285
6	315	14	290
7	280		
8	305		

**Tabelle 14:** Diese Tabelle zeigt das jeweilige Körpergewicht der einzelnen Tiere zum Zeitpunkt der Probenentnahme

### 10.2 Gewichtsverlauf der einzelnen Versuchstiere

Tag	0	1	2	3	4	7	14
Tier 1	275	270	260	260	265	260	285
Tier 2	280	280	265	270	250	250	235
Tier 3	300	290	280	285	280	275	270
Tier 4	300	295	265	285	295	300	315
Tier 5	320	310	305	300	300	300	305
Tier 6	315	315	300	305	305	310	315
Tier 7	300	290	270	275	275	275	280
Tier 8	305	300	295	300	300	300	305

**Tabelle 15:** Diese Tabelle zeigt das Körpergewicht [g] der einzelnen Tiere der Behandlungsgruppe (Aktinonin) an den jeweils gemessenen Tagen

Tag	0	1	2	3	4	7	14
Tier 9	240	230	225	225	225	240	250
Tier 10	280	270	260	265	265	265	275
Tier 11	315	290	305	310	315	315	345
Tier 12	290	290	280	290	295	285	305
Tier 13	280	265	265	275	275	280	285
Tier 14	280	275	270	275	280	285	290

**Tabelle 16:** Diese Tabelle zeigt das Körpergewicht [g] der einzelnen Tiere der Kontrollgruppe (NaCl, 0,9 %) an den jeweils gemessenen Tagen

### 10.3 Lebergewicht der einzelnen Versuchstiere

Aktinonin (5 mg/kg KG)		Kontrolle (NaCl, 0,9%)	
Tier	Lebergewicht [g]	Tier	Lebergewicht [g]
1	11,88	9	nicht gemessen
2	7,65	10	22,44
3	13,22	11	16,83
4	14,23	12	13,17
5	12,71	13	23,03
6	12,96	14	18,00
7	10,67		
8	11,96		

**Tabelle 17:** Diese Tabelle zeigt das jeweilige Lebergewicht der einzelnen Tiere zum Zeitpunkt der Probenentnahme

#### 10.4 Relatives Lebergewicht der einzelnen Versuchstiere

Aktinonin (5 mg/kg KG)		Kontrolle (NaCl, 0,9%)	
Tier	relatives Lebergewicht [%]	Tier	relatives Lebergewicht [%]
1	4,24	9	entfällt (siehe Tabelle 17)
2	3,26	10	8,16
3	4,90	11	4,88
4	4,52	12	4,32
5	4,17	13	8,08
6	4,11	14	6,21
7	3,81		
8	3,92		

**Tabelle 18:** Diese Tabelle zeigt das jeweilige relative Lebergewicht der einzelnen Tiere zum Zeitpunkt der Probenentnahme