

Sep 18, 23 14:23

## Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 39/45

Tier-(Teil-)Versuch: TP-III/MRT/90%Leberresektion (POD1-3,POD5, longitudinal)			
Projekt: QualiPerF		TVA Reg: UKJ-22-006	
Projektleiter : Herrmann Karl-Heinz		Namensliste: Herrmann, Karl-Heinz (KH); Wei, Weiwei (WWW); Zhao, Wan-Ting (WTZ);	
ID: TRANS-00259	cage: STRANS-00188	LabID: QPM-070	DoB: 2023-07-11   DoD: 2023-09-15
Rat (Sprague Da, , Male )   Anmerkung: Ohrlochmarkierung 1;			
Date Time	Behandlung	Wer?	Beobachtung
2023-09-11 11:30:34	Tiere aus Transportbox in Halteschrank umgesetzt	KH	
2023-09-11 14:01:39	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-09-12 09:34:25	Sichtkontrolle	WTZ	Ohne Befund
2023-09-13 08:56:22	Sichtkontrolle	WWW	Ohne Befund
2023-09-13 13:17:53	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-09-13 13:17:53	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-09-13 13:17:55	. ##### Beginn Prozedur: Chirurgischer Eingriff	WWW	Start Chirurgischer Eingriff
2023-09-13 13:18:00	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht: 340 g
2023-09-13 13:18:07	Applikation (s.c.) 0.057 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW	
2023-09-13 13:55:03	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 4%	WWW	
2023-09-13 13:58:25	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WWW	
2023-09-13 14:01:50	Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#03)	WWW	
2023-09-13 14:01:51	Applikation (local) 0.5 ml Vet-Sept-Spray (06/22#54)	WWW	
2023-09-13 14:05:51	Testen des Schmerzreflexes	WWW	negativ
2023-09-13 14:05:53	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	38C
2023-09-13 14:05:53	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 14:06:03	Beginn Chirurgischer Eingriff (Incision)	WWW	
2023-09-13 14:13:04	Chirurgischer Eingriff: 90% Leberresektion	WWW	90% PHx
2023-09-13 14:13:09	Applikation (local) 2 ml NaCl WDT us.vet. (07/23#239)	WWW	
2023-09-13 14:18:32	Leber Gewicht	WWW	LLL 3.92 g
2023-09-13 14:20:09	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	38C
2023-09-13 14:20:10	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 14:20:12	Leber Gewicht	WWW	LML 1.58 g
2023-09-13 14:24:55	Leber Gewicht	WWW	RML 3.10 g
2023-09-13 14:35:53	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	37C
2023-09-13 14:35:53	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 14:38:07	Leber Gewicht	WWW	RIL 0.44 g
2023-09-13 14:45:32	Leber Gewicht	WWW	CSL 0.41 g
2023-09-13 14:45:33	Leber Gewicht	WWW	CIL 0.55 g
2023-09-13 14:46:31	Abdomen mit NaCl gespuelt	WWW	
2023-09-13 14:46:32	Applikation (local) 5 ml NaCl WDT us.vet. (07/23#239)	WWW	
2023-09-13 14:48:43	Beginn der Wundschliessung	WWW	
2023-09-13 14:50:48	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	36C
2023-09-13 14:50:48	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 14:57:56	Ende Chirurgischer Eingriff (Naht geschlossen)	WWW	Naht geschlossen
2023-09-13 14:57:57	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WWW	
2023-09-13 14:58:14	Applikation (local) 0.5 ml Bupivacain (03/23#97)	WWW	
2023-09-13 14:58:15	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	36C
2023-09-13 14:58:16	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-09-13 14:58:17	Belastungseinstufung aus TVA für Prozedur	WWW	schwer
2023-09-13 15:02:32	Applikation (local) 2 ml ALUMINIUM-SPRAY (11/22#163)	WWW	
2023-09-13 15:31:33	Ende des Experiments, Tier aus Narkose erwacht.	WWW	
2023-09-13 17:55:02	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-09-13 17:55:03	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-09-13 19:25:34	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-09-13 19:25:36	Belastung basierend auf Scorewert	WWW	keine
2023-09-13 19:25:45	Applikation (s.c.) 0.057 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW	
2023-09-14 08:32:56	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-09-14 08:32:57	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 0
2023-09-14 08:32:58	Belastung basierend auf Scorewert	KH	keine
2023-09-14 08:33:36	Applikation (s.c.) 0.057 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	KH	
2023-09-14 08:33:54	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 329 g
2023-09-14 13:56:33	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 0
2023-09-14 13:56:34	Belastung basierend auf Scorewert	KH	keine
2023-09-14 19:30:42	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	KH	Score 0
2023-09-14 19:30:43	Belastung basierend auf Scorewert	KH	keine
2023-09-14 19:30:53	Applikation (s.c.) 0.057 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	KH	
2023-09-14 19:30:59	Tier wurde gewogen	KH	Gewicht: 319 g
2023-09-15 08:37:14		KH	Tier tot im Kaefig aufgefunden mit offener Bauchwunde. Koerpertemperatur kalt. schwer
2023-09-15 08:37:24	Belastung basierend auf Scorewert	KH	
2023-09-15 08:37:40		KH	Post mortem wird heute

Sep 18, 23 14:23

**Einzeltier Versuchsprotokoll**

Page 40/45

2023-09-15 08:37:43	Tier tot/abgetötet, Methode:im Experiment verstorben..	KH	Abend vom Chirurgen durchgefuehrt Grund: Tot aufgefunden.	
2023-09-16 16:09:34	Tierkadaver im MRT Gefrierschrank	KH		
=====				
Date	Tod (Begründung) / Organentnahme		Durchf.	Gesamtbelastung
-----				
2023-09-15	MR1 - Tot aufgefunden		KH	schwer
-----				
Unterschriften:				
Herrmann, Karl-Heinz		Wei, Weiwei		
			Projektleiter: Herrmann Karl-Heinz	
=====				
Versuchsprotokoll maschinell erstellt am 18.09.2023 (14:23:05) (Gesamtprotokoll)				
=====				