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

Printed by Karl-Heinz Herrmann

Sep 18, 23 14:23	Einzeltier Versuchsproto	Page 40/45					
	Tier tot/abgetötet, Methode:im Experiment verstorben Tierkadaver im MRT Gefrierschrank	KH KH	durchgefue	Chirurgen ehrt aufgefunden.			
Date Tod	(Begründung) / Organentnahme		Durchf.	Gesamtbelastung			
2023-09-15 MR1 -	Tot aufgefunden		кн	schwer			
Unterschriften: Herrmann, Karl-Heinz Wei, Weiwei Projektleiter: Herrmann Karl-Heinz							
Versuchsprotokoll maschinell erstellt am 18.09.2023 (14:23:05) (Gesamtprotokoll)							