

Apr 04, 23 9:56

Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 1/2

Tier-(Teil-)Versuch: TP-III/MRT/70%Leberresektion (POD1-3,POD5, longitudinal)

Projekt: QuaLiPerF

TVA Reg: UKJ-22-006

Projektleiter :
Dahmen UtaNamensliste:
Zhao, Wan-Ting (WTZ); Wei, Weiwei (WWW); Herrmann, Karl-Heinz (KH);

ID: TRANS-00182

| cage: STRANS-00132

| LabID: QPM-040

| DoB: 2023-01-12

| DoD: 2023-04-03

Rat (Crl:CD(SD), , Male) | Anmerkung: Ohrlochmarkierung o;

Date Time	Behandlung	Wer?	Beobachtung
2023-03-28 10:53:02	Tiere aus Transportbox in Halteschrank umgesetzt	KH	
2023-03-28 16:00:47	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-03-29 11:31:19	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-03-30 11:32:27	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-03-31 08:54:58	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befund
2023-03-31 11:51:30	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-03-31 11:51:31	Belastungseinstufung durch Scoring	WWW	keine
2023-03-31 11:51:32	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht: 402 g
2023-03-31 11:51:49	Applikation (s.c.) 0.07 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)	WWW	
2023-03-31 12:47:26	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 4%	WWW	
2023-03-31 12:50:01	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WWW	
2023-03-31 12:58:07	Applikation (local) 0.5 ml Vet-Sept-Spray (06/22#54)	WWW	
2023-03-31 12:58:11	Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#05)	WWW	
2023-03-31 13:10:30	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	38C
2023-03-31 13:10:31	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-03-31 13:10:32	Testen des Schmerzreflexes	WWW	negativ
2023-03-31 13:14:08	Applikation (rinsing.) 5 ml NaCl WDT us.vet. (09/22#36)	WWW	
2023-03-31 13:14:12	Chirurgischer Eingriff: 70% Leberresektion	WWW	
2023-03-31 13:25:44	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	37C
2023-03-31 13:25:45	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-03-31 13:27:49	Leber Gewicht	WWW	LLL 3.81 g
2023-03-31 13:32:17	Leber Gewicht	WWW	LML 1.55 g
2023-03-31 13:40:17	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	37C
2023-03-31 13:40:17	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-03-31 13:47:19	Leber Gewicht	WWW	RML 3.30 g
2023-03-31 13:55:36	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	36C
2023-03-31 13:55:37	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-03-31 14:00:52	Beginn der Wudschliessung	WWW	
2023-03-31 14:10:03	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	35C
2023-03-31 14:10:03	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-03-31 14:20:57	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	35C
2023-03-31 14:20:57	Atemfrequenz (pro min)	WWW	45 bpm
2023-03-31 14:20:58	Ende Chirurgischer Eingriff (Naht geschlossen)	WWW	Naht geschlossen
2023-03-31 14:20:59	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WWW	
2023-03-31 14:21:01	Belastungseinstufung aus TVA für Prozedur	WWW	mittel
2023-03-31 14:25:40	Applikation (local) 0.5 ml Bupivacain (01/23#20)	WWW	
2023-03-31 14:25:44	Applikation (local) 2 ml ALUMINIUM-SPRAY (09/22#11)	WWW	
2023-03-31 14:38:01	Ende des Experiments, Tier aus Narkose erwacht.	WWW	
2023-03-31 16:13:55	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-03-31 16:13:55	Belastungseinstufung durch Scoring	WWW	keine
2023-03-31 18:00:27	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-03-31 18:00:29	Belastungseinstufung durch Scoring	WWW	keine
2023-03-31 19:34:00	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-03-31 19:34:01	Belastungseinstufung durch Scoring	WWW	keine
2023-03-31 19:34:20	Applikation (s.c.) 0.07 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)	WWW	
2023-04-01 08:59:48	Sichtkontrolle	WWW	Ohne Befund
2023-04-01 08:59:50	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-04-01 08:59:52	Belastungseinstufung durch Scoring	WWW	keine
2023-04-01 08:59:59	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht: 389 g
2023-04-01 09:00:09	Applikation (s.c.) 0.067 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)	WWW	
2023-04-01 14:54:26	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-04-01 14:54:26	Belastungseinstufung durch Scoring	WWW	keine
2023-04-01 19:38:46	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-04-01 19:38:46	Belastungseinstufung durch Scoring	WWW	keine
2023-04-01 19:38:55	Applikation (s.c.) 0.067 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)	WWW	
2023-04-02 09:30:53	Sichtkontrolle	WWW	Ohne Befund
2023-04-02 09:30:55	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0
2023-04-02 09:30:56	Belastungseinstufung durch Scoring	WWW	keine
2023-04-02 09:31:57	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht: 387 g

