Apr 04, 23 9:56

Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 1/2

Projekt: QuaLiPerF TVA Reg: UKJ-22-006						
Dahmen Uta 	Namensliste: Zhao, Wan-Ting (WTZ); Wei, Weiwei (Wan-Ting (WTZ))	VWW); H∈ 	errmann, Karl-Heinz (KH); 			
ID: TRANS-00182	cage: STRANS-00132	DoB: 20	023-01-12 DoD: 2023-04-03			
Rat (Crl:CD(SI), , Male) Anmerkung: Ohrlochmarkieru	ing o;				
	Behandlung					
2023-03-28 10:53:02	Tiere aus Transportbox in Halteschrank umgesetzt	KH				
2023-03-28 16:00:47 2023-03-29 11:31:19		KH KH				
2023-03-30 11:32:27		KH				
2023-03-31 08:54:58		KH	Ohne Befund			
	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:		Score 0			
	Belastungeinstufung durch Scoring Tier wurde gewogen	WWW				
2023-03-31 11:51:32 2023-03-31 11:51:49	Applikation (s.c.) 0.07 ml Buprenovet (0.3mg	WWW	Gewicht: 402 g			
2023 03 31 11 31 13	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)	'''''				
	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 4%	www				
	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WWW				
2023-03-31 12:58:07	Applikation (local) 0.5 ml Vet-Sept-Spray	WWW				
2023-03-31 12:58:11	(06/22#54) Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#05)	www				
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	38C			
2023-03-31 13:10:31	Atemfrequenz (pro min)	WWW				
	Testen des Schmerzreflexes	WWW	negativ			
2023-03-31 13:14:08	Applikation (rinsing.) 5 ml NaCl WDT us.vet. (09/22#36)	WWW				
	Chirurgischer Eingriff: 70% Leberresektion	WWW				
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)		37C			
2023-03-31 13:25:45 2023-03-31 13:27:49	Atemfrequenz (pro min)		45 bpm LLL 3.81 g			
2023-03-31 13:27:43		WWW				
2023-03-31 13:40:17	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW				
2023-03-31 13:40:17	Atemfrequenz (pro min)	www				
2023-03-31 13:47:19		WWW				
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW				
	Atemfrequenz (pro min) Beginn der Wudschliessung	WWW	45 bpm			
2023-03-31 14·00·52 2023-03-31 14·10·03	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW	35C			
	Atemfrequenz (pro min)	WWW				
2023-03-31 14:20:57	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WWW				
2023-03-31 14:20:57	Atemfrequenz (pro min)	www				
2023-03-31 14:20:58	Ende Chirurgischer Eingriff (Naht geschlossen)	WWW	J			
	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WWW				
	Belastungeinstufung aus TVA für Prozedur Applikation (local) 0.5 ml Bupivacain (01/23#20)	WWW WWW	mittel			
	Applikation (local) 2 ml ALUMINIUM-SPRAY (09/22#11					
	Ende des Experiments, Tier aus Narkose erwacht.	MMM				
2023-03-31 16:13:55	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	www	Score 0			
	Belastungeinstufung durch Scoring	www				
	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW				
	Belastungeinstufung durch Scoring	WWW	keine			
	Tierzustand nach TVA spezifischem Score: Belastungeinstufung durch Scoring	WWW	Score 0 keine			
2023-03-31 19:34:01	Applikation (s.c.) 0.07 ml Buprenovet (0.3mg	WWW	Keille			
	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)					
2023-04-01 08:59:48	Sichtkontrolle	www				
	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW				
	Belastungeinstufung durch Scoring	WWW				
	Tier wurde gewogen Applikation (s.c.) 0.067 ml Buprenovet (0.3mg	WWW	Gewicht: 389 g			
023-04-01 03.00.03	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)	*******				
2023-04-01 14:54:26	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0			
2023-04-01 14:54:26	Belastungeinstufung durch Scoring	WWW	keine			
	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	www				
	Belastungeinstufung durch Scoring	WWW	keine			
2023-04-01 19:38:55	Applikation (s.c.) 0.067 ml Buprenovet (0.3mg	WWW				
023-04-02 09:30:53	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)	www	Ohne Befund			
	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW				
023-04-02 09:30:56	Belastungeinstufung durch Scoring	WWW				
0023-04-02 00:21:55	Tier wurde gewogen	WWW				

Apr 04, 23 9:56	Einzeltier Versuchsprotokoll			Page 2/2		
•	Applikation (s.c.) 0.067 ml Buprenovet (0.3mg	WWW				
	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)					
023-04-02 19:27:24	Applikation (s.c.) 0.067 ml Buprenovet (0.3mg	WWW				
023_04_02 19:28:45	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18) Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0			
	Belastungeinstufung durch Scoring	WWW	keine			
023-04-03 09:32:52	Sichtkontrolle	KH	Ohne Befu	ınd		
023-04-03 09:32:59	Applikation (s.c.) 0.067 ml Buprenovet (0.3mg	KH				
000 04 00 11.10.14	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18) Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	0			
	Belastungeinstufung durch Scoring	WWW	Score 0 keine			
	Tier wurde gewogen	WWW	Gewicht:	375 g		
023-04-03 13:50:28	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2.5%	WTZ		3		
	Testen des Schmerzreflexes	WTZ	negativ			
	Forcierte Mundatmung, Nase mit Vaseline verschmiert Tracheale Intubation unter Isofluran Narkose	WTZ WTZ				
	Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#05)	WTZ				
023-04-03 14:01:11		WTZ				
	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WTZ				
	Isoflurannarkose (VAP1) Dosierung 3%	WTZ				
	Mechanische Beatmung	WTZ	45bpm, 33			
	Endtidale CO2 Konzentration MRT: Lagerung, Fixierung und Bildgebung	WTZ WTZ	end_tidal Beginn MR	CO2 5.5%		
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WTZ	35.5C	.1		
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	KH	37.2C			
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	KH	39C			
023-04-03 15:35:28		KH	!	pack for cooling		
023-04-03 16:11:35	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WTZ	37.7C	~~^ F ^^		
	Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WTZ WTZ	end_tidal 36C	CO2 5.2%		
	Endtidale CO2 Konzentration	WTZ		CO2 4.85%		
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WTZ	36.4C			
023-04-03 17:24:18	Endtidale CO2 Konzentration	WTZ	end_tidal	CO2 4.8%		
023-04-03 17:35:04	Applikation (i.v.) 1.9 ml NaCl WDT us.vet.	WWW				
	(09/22#37)					
023-04-03 17:35:19	Nach Narkosekontrolle Durchführung einer speziellen	WWW	BrdU for (19mg)	histo_staining		
023-04-03 17:35:27	Injektion (s. TVA für Details) Ende Isoflurannarkose (VAP1)	WTZ	(19mg)			
	Applikation (s.c.) 0.067 ml Buprenovet (0.3mg	WWW				
	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2022#18)					
	Entfernung des trachealen Tubus	WTZ	_			
	Belastungeinstufung aus TVA für Prozedur	WTZ	gering			
023-04-03 17:48:17	Ende des Experiments, Tier aus Narkose erwacht.	WTZ				
023-04-03 18:23:36	Tierzustand nach TVA spezifischem Score:	WWW	Score 0			
	Belastungeinstufung durch Scoring	WWW	keine			
023-04-03 18:23:39	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WWW				
023-04-03 18:28:04	Applikation (local) 0.5 ml Vet-Sept-Spray	WWW				
	(06/22#54)					
	Testen des Schmerzreflexes	WWW	negativ			
023-04-03 18:35:54 023-04-03 18:35:54	LiverHarvesting Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 5%	WWW WWW				
023-04-03 18:35:55	Terminale Blutentnahme (Exsanguination)	WWW				
023-04-03 18:40:54	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WWW				
023-04-03 18:41:55	Belastungeinstufung aus TVA für Prozedur	WWW				
023-04-03 18:42:09	Tier tot/abgetötet, Methode:Isofluran Überdosis.	WWW		rsuchsende.		
	Tierkadaver im MRT Gefrierschrank	WWW				
Date Tod	(Begründung) / Organentnahme		Durchf.	Gesamtbelastun		
023-04-03 01b -	Versuchsende		 www	mittel		
<u>-</u>	versuchsende 			·		
nterschriften:	Wei, Weiwei Herrmann, Karl-Heinz					
nao, wan-iing	wel, welwel nellmann, kall-heimz					
	Projektleite	er: Da	ahmen Uta			