Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 18/45

Projekt: QuaLiPerF						/T	VA Re	g: UKJ-22-006		
Projektleiter: Namensliste: Herrmann Karl-Heinz Zhao, Wan-Ting (WTZ);						Herrmann, Karl-Heinz (KH); Wei, Weiwei (WWW);				
ID: TRANS-00250	cage: STRANS-001	182	LabID:	QPM-061		Dol	3: 20	23-06-20 DoD: 2023-08-31		
Rat (Crl:CD(SD	, , Mal	le)	Anmer	kung: Oh	ırlochmark	cierung	0;			
Rat (Crl:CD(SD), , Male) Anmerkung: Ohrlochmarkierung o Date Time Behandlung							wer?	r? Beobachtung		
2023-08-28 11:46:54 2023-08-28 11:46:58 2023-08-29 10:02:05 2023-08-30 09:58:18 2023-08-30 10:08:31 2023-08-30 10:08:31 2023-08-30 10:09:32 2023-08-30 10:10:34	Tiere aus Transpo Sichtkontrolle Sichtkontrolle Sichtkontrolle Tierzustand nach Belastung basiere Tier wurde gewoge . ############ Beginn Prozedu	TVA spend auf en ###### ur: Chi	in Halt Dezifiso E Score ######## irurgiso	chem Sco wert ####### cher Eir	ere:	czt	WWW WWW WWW WWW	Ohne Befund Ohne Befund Ohne Befund Score 0 keine Gewicht: 415 g Start Chirurgischer Eingriff		
2023-08-30 10:10:45 2023-08-30 10:45:49 2023-08-30 10:48:50 2023-08-30 10:50:54 2023-08-30 10:50:56 2023-08-30 10:55:05 2023-08-30 10:55:05 2023-08-30 10:56:05 2023-08-30 10:56:05 2023-08-30 11:02:10	Buprenorphinhy Isoflurannarkose Isoflurannarkose Applikation (loca Applikation (loca (06/22#54) Tiertemperatur (r Atemfrequenz (pro Testen des Schmer	ydrochl (VAP3) (VAP3) al) 0.2 al) 0.5 rektal, o min)	Lorid in Dosien Dosien Dosien G Vita Dosien C G Vita C Ml Vet	n 1ml) (rung 4% rung 2% amycin (t-Sept-S	(2023#02) (10/22#05) pray			38C 45 bpm negativ		
2023-08-30 11:10:44 2023-08-30 11:10:47 2023-08-30 11:10:54 2023-08-30 11:10:55 2023-08-30 11:15:57 2023-08-30 11:25:17 2023-08-30 11:25:18 2023-08-30 11:25:22 2023-08-30 11:25:22 2023-08-30 11:40:50 2023-08-30 11:40:50 2023-08-30 11:46:18 2023-08-30 11:46:18 2023-08-30 11:53:29 2023-08-30 11:53:29	Applikation (loca (03/23#153) Chirurgischer Ein Tiertemperatur (r Atemfrequenz (pro Leber Gewicht Leber Gewicht Leber Gewicht Tiertemperatur (r Atemfrequenz (pro Leber Gewicht Tiertemperatur (r Atemfrequenz (pro Leber Gewicht Leber Gewicht Abdomen mit NaCl	al) 2 m ngriff: cektal, c min) cektal, c min) cektal, c min)	nl NaCl : 90% Le : Celsin : Celsin	WDT us. eberrese us) us)	vet. ektion		WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WW	90% PHx 38C 45 bpm LLL 4.62 g LML 1.50 g RML 2.77 g 37C 45 bpm RIL 0.72 g 37C 45 bpm CSL 0.75 g CIL 0.82 g		
2023-08-30 11:54:03 2023-08-30 11:55:03 2023-08-30 11:55:04 2023-08-30 12:04:46 2023-08-30 12:04:46 2023-08-30 12:05:12 2023-08-30 12:07:46 2023-08-30 12:07:46 2023-08-30 12:07:47 2023-08-30 12:07:45 2023-08-30 12:07:52	Tiertemperatur (r Atemfrequenz (pro Ende Chirurgische Ende Isoflurannar Applikation (loca Tiertemperatur (r Atemfrequenz (pro Belastungeinstufu Applikation (loca (11/22#163)	rektal, o min) er Eing rkose (al) 0.5 rektal, o min) ung aus al) 2 m	Celsingriff (Note: Celsing Celsing Celsing Celsing TVA find ALUM	Naht ges pivacair us) ür Proze INIUM-SE	03/23#9 edur PRAY	94)	WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW	36C 45 bpm Naht geschlossen 36C 45 bpm schwer		
2023-08-30 16:37:31 2023-08-30 16:37:32 2023-08-30 19:43:40 2023-08-30 19:43:41 2023-08-30 19:43:50 2023-08-31 07:49:34 2023-08-31 07:50:52	Belastung basiere Tierzustand nach Belastung basiere Applikation (s.c. Buprenorphinhy Sichtkontrolle	end auf TVA spend auf .) 0.06 ydrochl	E Scorework Scorework Scorework Bulleting Scorework Bulleting Inchiral Experience Score Bulleting Score Bulleting Inchiral Experience Score Bulleting Bullet	wert chem Sco wert uprenove n 1ml) (ore: et (0.3mg (2023#02)		WWW WWW WWW WWW WTZ WTZ	Score 0 keine Score 0 keine Ohne Befund		
2023-08-31 11:40:18 2023-08-31 11:40:19 2023-08-31 11:40:20 2023-08-31 11:40:21 2023-08-31 11:40:22	Buprenorphinhy Tierzustand nach Belastung basiere Tier wurde gewoge	ydrochl TVA sp end auf en ######	lorid in pezifiso Scorev #######	n 1ml) (chem Sco wert	(2023#02) pre:		WTZ WTZ WTZ WTZ WTZ	Score 2 Sign of prior nose bleeding gering Gewicht: 393 g Start Prozedur MRT		
2023-08-31 11:40:23 2023-08-31 11:45:25 2023-08-31 11:45:28 2023-08-31 11:46:29 2023-08-31 11:50:32 2023-08-31 11:50:34 2023-08-31 11:50:36	Testen des Schmer Forcierte Mundatm Tracheale Intubat Ende Isoflurannar Isoflurannarkose	rzrefle mung, N cion ur rkose ((VAP1)	exes Nase mit nter Iso (VAP3)	t Vaseli ofluran	ne versch	nmiert	WTZ WTZ WTZ WTZ WTZ WTZ WTZ	negativ 45bpm, 33%, 5.0ml		

Printed by Karl-Heinz Herrmann

Sep 18, 23 14:23	Einzeltier Versuchsproto	koll		Page 19/4		
	Endtidale CO2 Konzentration	WTZ	end_tidal	CO2 5.5%		
	Schwanzvenen Katheter Zugang gelegt MRT Durchführung (Positionierung, Fixierung, Bildgebung)	WTZ WTZ	Beginn MR	Т		
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WTZ	36C			
	Endtidale CO2 Konzentration	WTZ	end_tidal	CO2 4.8%		
	Tiertemperatur (rektal, Celsius) Endtidale CO2 Konzentration	WTZ WTZ	36.3c	CO2 5.1%		
	Applikation (i.v.) 0.08 ml Primovist (09/22#49)	WTZ	ena_craar	CO2 J.18		
2023-08-31 13:01:01	Applikation (i.v.) 1 ml NaCl WDT us.vet. (03/23#154)	WTZ				
2023-08-31 13:50:44	Injektion:BrdU for histo_staining (19.6mg)	WWW				
	Applikation (i.v.) 1.57 ml NaCl WDT us.vet. (03/23#154)	WWW				
2023-08-31 13:54:59 2023-08-31 14:00:30	Isoflurannarkose (VAP1) Dosierung 1.5%	WTZ WWW	D			
2023-08-31 14:00:30	. ####################################	www	Beginn Or	ganentnahme		
2023-08-31 14:00:40	Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	WWW				
2023-08-31 14:40:49	Ende Isoflurannarkose (VAP1)	WWW				
	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WWW				
	Testen des Schmerzreflexes	WWW				
	Beginn Chirurgischer Eingriff (Incision)	WWW	Freilegen	der Hohlvene		
	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 5% Terminale Blutentnahme (Exsanguination)	WWW WWW				
	Keine Atembewegung, kein Herzschlag oder unter 20	WWW	Exitus			
1010 00 01 11.00.03	Herzschläge pro Minute feststellbar, Muskelspannung und Reaktion auf Schmerzreiz sind		2112040			
2023-08-31 14.55.39	aufgehoben. Exitus. Leber-, Milz-, Lungen-, Herz- und linksseitige	www				
2023 00 31 14.33.33	Nierenentnahme am toten Tier					
2023-08-31 14:58:40	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WWW				
	Belastungeinstufung aus TVA für Prozedur	WWW	gering			
	Tier tot/abgetötet, Methode: Ueberdosis Narkose mit Entbluten.	WWW	Grund: Ve	rsuchsende.		
	Tierkadaver im MRT Gefrierschrank	WWW				
	(Begründung) / Organentnahme		Durchf.	Gesamtbelastung		
2023-08-31 01b -	Versuchsende		WWW	schwer		
Jnterschriften:						
Zhao, Wan-Ting	Wei, Weiwei					
	T					
Projektleiter: Herrmann Karl-Heinz						
/ersuchsprotokoll m	aschinell erstellt am 18.09.2023 (14:23:05) (Gesamtp	rotoko	011)			