Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 16/45

rojekt: QuaLiPerF					Т	VA Re	g: UKJ-22-006		
Projektleiter : KH Herrmann		Namensliste: Herrmann, Karl-Heinz (KH); Wei, Weiwei (WWW); Zhao, Wan-Ting (WTZ);							
D: TRANS-00249	cage: STRANS-00	0181	LabID: QF	M-055	Do	B: 20	23-06-06 DoD: 2023-08-23		
at (Crl:CD(SD)	, Ma	ale)	Anmerkun	g: Ohrlochma	arkierung	r;			
Date Time							Beobachtung		
023-08-18 10:52:49	Tiere aus Trans				setzt	KH			
023-08-18 10:53:06 023-08-19 13:31:51 023-08-20 16:57:16 023-08-21 13:02:01 023-08-21 13:02:07 023-08-21 13:02:07 023-08-21 13:02:07 023-08-21 13:02:22	Sichtkontrolle Sichtkontrolle Sichtkontrolle Tierzustand nach Belastung basie: Tier wurde gewoo	rend au gen ######	f Scorewer	t #########		WWW WWW WWW	Ohne Befund Ohne Befund Ohne Befund Ohne Befund Score 0 keine Gewicht: 394 g Start Chirurgischer Eingriff		
023-08-21 13:02:52 023-08-21 13:28:36 023-08-21 13:31:40 023-08-21 13:32:22	Buprenorphinh Isoflurannarkose Isoflurannarkose	hydroch e (VAP3 e (VAP3	lorid in 1) Dosierum) Dosierum	ml) (2023#02 lg 4% lg 2%		WWW WWW WWW			
023-08-21 13:32:22 023-08-21 13:35:35 023-08-21 13:35:36 023-08-21 13:35:38 023-08-21 13:35:41 023-08-21 13:45:13 023-08-21 13:45:37	(06/22#54) Applikation (localization for the state of the	cal) 0. (rektal ro min) erzrefl scher E ingriff	2 g Vitamy, Celsius) exes ingriff (I : 90% Lebe	cin (10/22#0	05)	WWW	36C 45 bpm negativ 90% PHx		
023-08-21 13:50:14 023-08-21 13:50:14 023-08-21 13:50:25 023-08-21 13:53:26 023-08-21 13:57:28 023-08-21 14:05:58 023-08-21 14:05:58 023-08-21 14:20:18 023-08-21 14:20:18 023-08-21 14:20:22 023-08-21 14:29:22 023-08-21 14:33:51 023-08-21 14:34:15 023-08-21 14:34:16	Tiertemperatur Atemfrequenz (p: Leber Gewicht Leber Gewicht Tiertemperatur Atemfrequenz (p: Tiertemperatur Atemfrequenz (p: Leber Gewicht Leber Gewicht Leber Gewicht Abdomen mit NaC: Applikation (loc	ro min) (rektal ro min) (rektal ro min)	, Celsius) , Celsius) elt			WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW	37C 45 bpm LLL 4.57 g LML 1.58 g RML 3.31 g 37C 45 bpm 36C 45 bpm CSL 0.7 g CIL 0.85 g RIL 0.72 g		
023-08-21 14:35:47 023-08-21 14:35:47 023-08-21 14:40:13 023-08-21 14:41:12 023-08-21 14:41:12 023-08-21 14:46:40 023-08-21 14:46:41 023-08-21 14:46:48 023-08-21 14:47:03 023-08-21 14:47:22 023-08-21 14:47:28 023-08-21 14:47:28	Atemfrequenz (p: Beginn der Wund: Tiertemperatur Atemfrequenz (p: Ende Chirurgisch Ende Isoflurann: Tiertemperatur Atemfrequenz (p: Belastungeinstu: Applikation (s: Applikation (loo	ro min) schlies (rektal ro min) her Ein arkose (rektal ro min) fung au c.) 0.5 cal) 2 ments,	sung , Celsius) griff (Nah (VAP3) , Celsius) s TVA für ml Bupiva ml ALUMINI	t geschlosse Prozedur cain (03/23 UM-SPRAY (09	‡89) 9/22#11)	WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WW	36C 45 bpm 36C 45 bpm Naht geschlossen 36C 45 bpm schwer		
023-08-21 15:43:19 023-08-21 15:43:22 023-08-21 17:59:58 023-08-21 17:59:59 023-08-21 20:17:11 023-08-21 20:17:12 023-08-22 08:45:41 023-08-22 08:45:43 023-08-22 08:45:48 023-08-22 08:46:02 023-08-22 14:45:13 023-08-22 14:45:13 023-08-22 14:47:35	Tierzustand nach Belastung basie: Tierzustand nach Belastung basie: Tierzustand nach Belastung basie: Tierzustand nach Belastung basie: Tier wurde gewood Applikation (s. Buprenorphing Sichtkontrolle Tierzustand nach Belastung basie: Belastung b	h TVA s rend au h TVA s rend au h TVA s rend au gen c.) 0.0 hydroch h TVA s rend au	f Scorewer pezifische f Scorewer pezifische f Scorewer pezifische f Scorewer 65 ml Bupr lorid in 1 pezifische f Scorewer ##################################	t m Score: t t		WWW WWW WTZ WTZ WTZ KH KH KH KH KH KH KT	Score 2 gering Score 2 gering Score 1 gering Score 2 gering Gewicht: 362 g Ohne Befund Score 0 keine Start Prozedur MRT		
023-08-22 14:50:37 023-08-22 14:57:46 023-08-22 14:57:47 023-08-22 14:57:49	Testen des Schme Forcierte Mundat	erzrefl	exes	-	schmiert	WTZ WTZ WTZ	negativ		

Sep 18, 23 14:23	Einzeltier Versuchsprotol	koll	Page 17/4				
2023-08-22 14:57:58	war erfolgreich	WTZ					
2023-08-22 14:58:04	Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#05)	WTZ					
2023-08-22 14:58:07	Schwanzvenen Katheter Zugang gelegt	WTZ					
2023-08-22 15:03:02	war erfolgreich	WTZ					
2023-08-22 15:03:09	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WTZ					
	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WTZ					
	Isoflurannarkose (VAP1) Dosierung 2.5%	WTZ					
	Mechanische Beatmung	WTZ	45bpm, 33				
	Endtidale CO2 Konzentration	WTZ		CO2 4.7%			
	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WTZ	35C				
023-08-22 15:43:35		WTZ		infusion um offen zu halten.			
023-08-22 15:43:58	Applikation (i.v.) 1 ul/min NaCl WDT us.vet. (03/23#149)	WTZ	nachecei	orien za nareen.			
023-08-22 15:44:50	MRT Durchführung (Positionierung, Fixierung, Bildgebung)	WTZ	Beginn MR	T			
023-08-22 16:24:34	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WTZ	36.1c				
	Endtidale CO2 Konzentration	WTZ	end_tidal CO2 4.85%				
023-08-22 16:27:47	Applikation (i.v.) 0.04 ml Primovist (09/22#47)	WTZ					
023-08-22 16:27:48	Applikation (i.v.) 1 ml NaCl WDT us.vet. (03/23#149)	WTZ					
023-08-22 17:00:50	Tiertemperatur (rektal, Celsius)	WTZ	37C				
	Endtidale CO2 Konzentration	WTZ	end tidal	CO2 5.0%			
	Applikation (i.v.) 1.44 ml NaCl WDT us.vet. (03/23#149)	WWW					
023-08-22 19:28:35	Injektion:BrdU for histo_staining (18mg)	WWW					
023-08-22 19:43:24	. #####################################	WWW	beginn				
	Beginn Prozedur: Terminale Blutentnahme, Organentnahme		-				
023_00_22 10.43.30	Applikation (s.c.) 0.06 ml Buprenovet (0.3mg	WWW					
023-00-22 19.43.30	Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02)	******					
023-08-22 20:00:13	Endtidale CO2 Konzentration	WTZ	WTZ end_tidal CO2 4.7%				
023-08-22 20:00:37	Isoflurannarkose (VAP1) Dosierung 0.5%	WTZ					
	Mechanische Beatmung	WTZ	35bpm, 33%, 5.0ml				
023-08-22 20:23:51	Ende Isoflurannarkose (VAP1)	WWW	± ,	,			
	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 4%	WWW					
	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2%	WWW					
	Testen des Schmerzreflexes	WWW	W negativ				
2023-08-22 20:25:54	WWW	1 - 3					
	Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 5%	WWW	1 3				
	Terminale Blutentnahme (Exsanguination)	WWW	1				
	Keine Atembewegung, kein Herzschlag oder unter 20	WWW	•				
	Herzschläge pro Minute feststellbar, Muskelspannung und Reaktion auf Schmerzreiz sind						
	aufgehoben. Exitus.						
023-08-22 20:29:59	Leber-, Milz-, Lungen-, Herz- und linksseitige	WWW					
023 00 22 20.23.33	Nierenentnahme am toten Tier						
023-08-22 20:32:34	Ende Isoflurannarkose (VAP3)	WWW					
	Belastungeinstufung aus TVA für Prozedur	WWW	gering				
	Tier tot/abgetötet, Methode: Ueberdosis Narkose mit	WWW		rsuchsende.			
	Entbluten.		orana. ve	is a consender.			
023-08-22 20:50:00 =========	Tierkadaver im MRT Gefrierschrank	WWW =====					
Date Tod	(Begründung) / Organentnahme 		Durchf.	Gesamtbelastun			
2023-08-23 01b -	Versuchsende		WWW 	schwer			
nterschriften:	Mei Meisei Zhao Man Ting						
errmann, Karl-Hein:	z Wei, Weiwei Zhao, Wan-Ting						
	In the second	777					
	Projektleiter: KH Herrmann						
	LIOJevcieice						
	FIGURE	, i i i i					