

Sep 18, 23 14:23

Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 16/45

| Tier-(Teil-)Versuch: TP-III/MRT/90%Leberresektion (POD1-3,POD5, longitudinal) | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| Projekt: QuaLiPerF | | TVA Reg: UKJ-22-006 | |
| Projektleiter : KH Herrmann | | Namensliste: Herrmann, Karl-Heinz (KH); Wei, Weiwei (WWW); Zhao, Wan-Ting (WTZ); | |
| ID: TRANS-00249 | cage: STRANS-00181 | LabID: QPM-055 | DoB: 2023-06-06 DoD: 2023-08-23 |
| Rat (Cr1:CD(SD), , Male) Anmerkung: Ohrlochmarkierung r; | | | |
| Date Time | Behandlung | Wer? | Beobachtung |
| 2023-08-18 10:52:49 | Tiere aus Transportbox in Halteschrank umgesetzt | KH | |
| 2023-08-18 10:53:06 | Sichtkontrolle | KH | Ohne Befund |
| 2023-08-19 13:31:51 | Sichtkontrolle | KH | Ohne Befund |
| 2023-08-20 16:57:16 | Sichtkontrolle | KH | Ohne Befund |
| 2023-08-21 13:02:01 | Sichtkontrolle | WWW | Ohne Befund |
| 2023-08-21 13:02:06 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | WWW | Score 0 |
| 2023-08-21 13:02:07 | Belastung basierend auf Scorewert | WWW | keine |
| 2023-08-21 13:02:07 | Tier wurde gewogen | WWW | Gewicht: 394 g |
| 2023-08-21 13:02:22 | . ##### Beginn Prozedur: Chirurgischer Eingriff | WWW | Start Chirurgischer Eingriff |
| 2023-08-21 13:02:52 | Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) | WWW | |
| 2023-08-21 13:28:36 | Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 4% | WWW | |
| 2023-08-21 13:31:40 | Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2% | WWW | |
| 2023-08-21 13:32:22 | Applikation (local) 0.5 ml Vet-Sept-Spray (06/22#54) | WWW | |
| 2023-08-21 13:32:22 | Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#05) | WWW | |
| 2023-08-21 13:35:35 | Tiertemperatur (rektal, Celsius) | WWW | 36C |
| 2023-08-21 13:35:36 | Atemfrequenz (pro min) | WWW | 45 bpm |
| 2023-08-21 13:35:38 | Testen des Schmerzreflexes | WWW | negativ |
| 2023-08-21 13:35:41 | Beginn Chirurgischer Eingriff (Incision) | WWW | |
| 2023-08-21 13:45:13 | Chirurgischer Eingriff: 90% Leberresektion | WWW | 90% PHx |
| 2023-08-21 13:45:37 | Applikation (Rinsing) 2 ml NaCl WDT us.vet. (03/23#148) | WWW | |
| 2023-08-21 13:50:14 | Tiertemperatur (rektal, Celsius) | WWW | 37C |
| 2023-08-21 13:50:14 | Atemfrequenz (pro min) | WWW | 45 bpm |
| 2023-08-21 13:50:25 | Leber Gewicht | WWW | LLL 4.57 g |
| 2023-08-21 13:53:26 | Leber Gewicht | WWW | LML 1.58 g |
| 2023-08-21 13:57:28 | Leber Gewicht | WWW | RML 3.31 g |
| 2023-08-21 14:05:58 | Tiertemperatur (rektal, Celsius) | WWW | 37C |
| 2023-08-21 14:05:58 | Atemfrequenz (pro min) | WWW | 45 bpm |
| 2023-08-21 14:20:18 | Tiertemperatur (rektal, Celsius) | WWW | 36C |
| 2023-08-21 14:20:18 | Atemfrequenz (pro min) | WWW | 45 bpm |
| 2023-08-21 14:29:22 | Leber Gewicht | WWW | CSL 0.7 g |
| 2023-08-21 14:29:24 | Leber Gewicht | WWW | CIL 0.85 g |
| 2023-08-21 14:33:51 | Leber Gewicht | WWW | RIL 0.72 g |
| 2023-08-21 14:34:15 | Abdomen mit NaCl gespuelt | WWW | |
| 2023-08-21 14:34:16 | Applikation (local) 5 ml NaCl WDT us.vet. (03/23#148) | WWW | |
| 2023-08-21 14:35:47 | Tiertemperatur (rektal, Celsius) | WWW | 36C |
| 2023-08-21 14:35:47 | Atemfrequenz (pro min) | WWW | 45 bpm |
| 2023-08-21 14:40:13 | Beginn der Wundschliessung | WWW | |
| 2023-08-21 14:41:12 | Tiertemperatur (rektal, Celsius) | WWW | 36C |
| 2023-08-21 14:41:12 | Atemfrequenz (pro min) | WWW | 45 bpm |
| 2023-08-21 14:46:40 | Ende Chirurgischer Eingriff (Naht geschlossen) | WWW | Naht geschlossen |
| 2023-08-21 14:46:41 | Ende Isoflurannarkose (VAP3) | WWW | |
| 2023-08-21 14:46:48 | Tiertemperatur (rektal, Celsius) | WWW | 36C |
| 2023-08-21 14:46:48 | Atemfrequenz (pro min) | WWW | 45 bpm |
| 2023-08-21 14:47:03 | Belastungseinstufung aus TVA für Prozedur | WWW | schwer |
| 2023-08-21 14:47:22 | Applikation (s.c.) 0.5 ml Bupivacain (03/23#89) | WWW | |
| 2023-08-21 14:47:28 | Applikation (local) 2 ml ALUMINIUM-SPRAY (09/22#11) | WWW | |
| 2023-08-21 15:12:52 | Ende des Experiments, Tier aus Narkose erwacht. | WWW | |
| 2023-08-21 15:43:19 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | WWW | Score 2 |
| 2023-08-21 15:43:22 | Belastung basierend auf Scorewert | WWW | gering |
| 2023-08-21 17:59:58 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | WTZ | Score 2 |
| 2023-08-21 17:59:59 | Belastung basierend auf Scorewert | WTZ | gering |
| 2023-08-21 20:17:11 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | WTZ | Score 1 |
| 2023-08-21 20:17:12 | Belastung basierend auf Scorewert | WTZ | gering |
| 2023-08-22 08:45:41 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Score 2 |
| 2023-08-22 08:45:43 | Belastung basierend auf Scorewert | KH | gering |
| 2023-08-22 08:45:48 | Tier wurde gewogen | KH | Gewicht: 362 g |
| 2023-08-22 08:46:02 | Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) | KH | |
| 2023-08-22 08:46:04 | Sichtkontrolle | KH | Ohne Befund |
| 2023-08-22 14:45:12 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | WTZ | Score 0 |
| 2023-08-22 14:45:13 | Belastung basierend auf Scorewert | WTZ | keine |
| 2023-08-22 14:47:35 | . ##### Beginn Prozedur: MRI | WTZ | Start Prozedur MRT |
| 2023-08-22 14:50:37 | Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2.5% | WTZ | |
| 2023-08-22 14:57:46 | Testen des Schmerzreflexes | WTZ | negativ |
| 2023-08-22 14:57:47 | Forcierte Mundatmung, Nase mit Vaseline verschmiert | WTZ | |
| 2023-08-22 14:57:49 | Tracheale Intubation unter Isofluran Narkose | WTZ | |

