Sep 18, 23 14:23

Einzeltier Versuchsprotokoll

Page 37/45

| Tier-(Teil-)Versuch | : TP-III/MRT/90%Leberresektion (POD1-3,POD5, longit | udinal) | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| Projekt: QuaLiPerF | | TVA Re | g: UKJ-22-006 | | | |
| Projektleiter: Namensliste: Herrmann Karl-Heinz Zhao, Wan-Ting (WTZ); Wei, Weiwei (WWW); Herrmann, Karl-Heinz (K | | | | | | |
| ID: TRANS-00258 cage: STRANS-00225 LabID: QPM-069 DoB: 2023-07-11 DoD: still alive | | | | | | |
| Rat (Spraque Da, , Male) Anmerkung: Ohrlochmarkierung r; | | | | | | |
| Date Time | Behandlung | Wer? | Beobachtung | | | |
| | Tiere aus Transportbox in Halteschrank umgesetzt Sichtkontrolle Sichtkontrolle | KH KH WTZ | Ohne Befund Ohne Befund Ohne Befund | | | |
| 2023-09-13 11:21:13 2023-09-13 11:21:14 2023-09-13 11:21:15 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: Belastung basierend auf Scorewert | WWW WWW WWW | Score 0 keine Gewicht: 390 g Start Chirurgischer Eingriff | | | |
| 2023-09-13 11:58:11 2023-09-13 12:01:47 | Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 4% Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2% | WWW WWW | | | | |
| 2023-09-13 12:06:22 2023-09-13 12:10:47 2023-09-13 12:10:48 | Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#03) Applikation (local) 0.5 ml Vet-Sept-Spray (06/22#54) Tiertemperatur (rektal, Celsius) Atemfrequenz (pro min) | WWW | 38C 45 bpm | | | |
| 2023-09-13 12:12:44 2023-09-13 12:19:10 | Testen des Schmerzreflexes Beginn Chirurgischer Eingriff (Incision) Applikation (local) 2 ml NaCl WDT us.vet. (07/23#239) Chirurgischer Eingriff: 90% Leberresektion | WWW WWW | negativ 90% PHx | | | |
| 2023-09-13 12:24:58 2023-09-13 12:25:05 2023-09-13 12:25:06 2023-09-13 12:32:11 2023-09-13 12:37:28 | Leber Gewicht Tiertemperatur (rektal, Celsius) Atemfrequenz (pro min) Leber Gewicht | WWW WWW WWW WWW | LLL 4.30 g 38C 45 bpm LML 1.50 g RML 3.36 g 37C | | | |
| 2023-09-13 12:40:55 2023-09-13 12:45:38 2023-09-13 12:52:49 2023-09-13 12:52:49 2023-09-13 12:55:32 | Atemfrequenz (pro min) Leber Gewicht Leber Gewicht Leber Gewicht Abdomen mit NaCl gespuelt Applikation (local) 5 ml NaCl WDT us.vet. | WWW WWW WWW | 45 bpm RIL 0.30 g CSL 0.50 g CIL 0.45 g | | | |
| 2023-09-13 12:55:38 2023-09-13 12:55:42 | (07/23#239) Tiertemperatur (rektal, Celsius) Atemfrequenz (pro min) Beginn der Wundschliessung Ende Chirurgischer Eingriff (Naht geschlossen) | | 36C 45 bpm Naht geschlossen | | | |
| 2023-09-13 13:05:56 2023-09-13 13:05:57 2023-09-13 13:05:59 2023-09-13 13:06:07 | Ende Isoflurannarkose (VAP3) Applikation (local) 0.5 ml Bupivacain (03/23#97) Tiertemperatur (rektal, Celsius) Atemfrequenz (pro min) Belastungeinstufung aus TVA für Prozedur Applikation (local) 2 ml ALUMINIUM-SPRAY | WWW WWW WWW WWW WWW | 36C 45 bpm schwer | | | |
| 2023-09-13 13:44:02 | (11/22#163) Ende des Experiments, Tier aus Narkose erwacht. | WWW | | | | |
| 2023-09-13 16:33:25 2023-09-13 19:25:14 2023-09-13 19:25:14 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: Belastung basierend auf Scorewert Tierzustand nach TVA spezifischem Score: Belastung basierend auf Scorewert Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) | WWW WWW WWW WWW | Score 0 keine Score 0 keine | | | |
| 2023-09-14 08:36:41 2023-09-14 08:37:38 2023-09-14 08:37:51 2023-09-14 08:37:57 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: Belastung basierend auf Scorewert Sichtkontrolle Tier wurde gewogen Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) | KH KH KH KH | Score 2 gering Tier im TVA scoring Gewicht: 362 g | | | |
| 2023-09-14 13:56:31 2023-09-14 19:28:57 2023-09-14 19:28:58 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: Belastung basierend auf Scorewert Tierzustand nach TVA spezifischem Score: Belastung basierend auf Scorewert Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg | KH KH KH KH KH | Nassfutter auf Boden Score 0 keine Score 0 keine | | | |
| 2023-09-14 19:29:12 2023-09-15 08:36:09 2023-09-15 08:36:11 | | KH KH | Gewicht: 367 g 10% Gewichtsverlust erreicht Scorebelastung korrigiert | | | |
| | | | weil score 2 gering ist, aber bei 2 aus einer | | | |

| Sep 18, 23 14:23 | Einzeltier Versuchsproto | Page 38/45 | | | |
|--|---|--------------|---------------------|-------------------|--|
| 0000 00 15 00 00 10 | Tier wurde gewogen | KH | | ist es maessig. | |
| | Tierr wurde gewogen Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Gewicht: Score 2 | 350 g | |
| | Belastung basierend auf Scorewert | KH | mittel | | |
| | Applikation (s.c.) 0.065 ml Buprenovet (0.3mg | KH | 5001 | | |
| | Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) | | | | |
| 2023-09-15 14:57:36 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Score 2 | | |
| | Belastung basierend auf Scorewert | KH | mittel | | |
| 2023-09-15 14:58:02 | | KH | | htsverlust, Socre | |
| | | | | ung maessig weil | |
| | | | score 2 i | n einer Kategorie | |
| 2023-09-15 14:59:46 | Tier wurde gewogen | KH | Gewicht: | 344 g | |
| | Tier wurde gewogen | WWW | Gewicht: | 344 g | |
| 2023-09-15 20:00:13 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | WWW | Score 2 | | |
| 2023-09-15 20:00:22 | Belastung basierend auf Scorewert | WWW | mittel | | |
| 2023-09-15 20:00:23 | | WWW | 11.8% Gew | ichtsverlust, | |
| | | | | Belastung maessig | |
| | | | (in einer | Kategorie) | |
| 2023-09-15 20:01:44 | Applikation (s.c.) 0.060 ml Buprenovet (0.3mg | WWW | | | |
| | Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) | | | | |
| | Tier wurde gewogen | KH | Gewicht: | 345 g | |
| | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Score 2 | | |
| 1023-09-16 08:34:37 | Belastung basierend auf Scorewert | KH | mittel | | |
| 1023-09-16 08:34:57 | Applikation (s.c.) 0.06 ml Buprenovet (0.3mg | KH | | | |
| 000 00 16 00 00 | Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) | | T 777.7 | | |
| 1023-09-16 09:08:03 | | KH | Im TVA sc | oring | |
| | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Score 2 | | |
| | Belastung basierend auf Scorewert | KH | mittel | 250 | |
| | Tier wurde gewogen | KH | Gewicht: | 350 g | |
| | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | WWW | | | |
| | Belastung basierend auf Scorewert | WWW WWW | | 240 | |
| | Tier wurde gewogen | WWW | Gewicht: | 349 g | |
| 023-09-16 19:44:30 | Applikation (s.c.) 0.060 ml Buprenovet (0.3mg Buprenorphinhydrochlorid in 1ml) (2023#02) | www | | | |
| 023_00_17 00.02.42 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Score 0 | | |
| | Belastung basierend auf Scorewert | KH | keine | | |
| 2023-09-17 09:02:43 | | KH | Ohne Befu | nd | |
| | Tier wurde gewogen | KH | Gewicht: | | |
| 023 03 17 03.02.33 | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Score 0 | 330 g | |
| 2023 03 17 14.37.57 | Belastung basierend auf Scorewert | KH | keine | | |
| 2023-09-17 14:37:37 | Tier wurde gewogen | KH | Gewicht: | 353 a | |
| | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Score 2 | 333 g | |
| | Belastung basierend auf Scorewert | KH | mittel | | |
| | Tier wurde gewogen | KH | Gewicht: | 305 a | |
| 2023-09-17 20:31:01 | Tion wards genegen | KH | | erlust gegen | |
| | | 1 | praeop >1 | | |
| 023-09-18 08:39:00 | Tier wurde gewogen | KH | Gewicht: | | |
| | Tierzustand nach TVA spezifischem Score: | KH | Score 0 | 9 | |
| 2023-09-18 08:39:04 | Belastung basierend auf Scorewert | KH | keine | | |
| 023-09-18 11:03:52 | | KH | Im TVA sc | oring | |
| | . #################################### | KH | Start Prozedur MRT | | |
| | | | | | |
| 023-09-18 13:08:19 | Isoflurannarkose (VAP3) Dosierung 2.5% | KH | | | |
| 023-09-18 13:14:36 | Testen des Schmerzreflexes | KH | negativ | | |
| 023-09-18 13:14:36 | Forcierte Mundatmung, Nase mit Vaseline verschmiert | KH | | | |
| 023-09-18 13:15:37 | Tracheale Intubation unter Isofluran Narkose | KH | | | |
| | Ende Isoflurannarkose (VAP3) | KH | | | |
| | Isoflurannarkose (VAP1) Dosierung 3% | KH | | | |
| 023-09-18 13:19:41 | Mechanische Beatmung | KH | 45bpm, 33 | %, 5.0ml | |
| | Endtidale CO2 Konzentration | KH | end_tidal | CO2 5.0% | |
| 023-09-18 13:19:43 | Applikation (local) 0.2 g Vitamycin (10/22#03) | KH | | | |
| 023-09-18 13:19:46 | MRT Durchführung (Positionierung, Fixierung, | KH | Beginn MR | Τ | |
| | Bildgebung) | | | | |
| | | KH | 36C | | |
| | Tiertemperatur (rektal, Celsius) | KH | end_tidal | CO2 4.1% | |
| 023-09-18 13:50:50 | Endtidale CO2 Konzentration | | | | |
| 023-09-18 13:50:50 023-09-18 13:50:51 | Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius) | KH | | | |
| 023-09-18 13:50:50 023-09-18 13:50:51 ==================================== | Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius) | KH | Durchf. | Gesamtbelastun | |
| 023-09-18 13:50:50 023-09-18 13:50:51 ==================================== | Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius)(Begründung) / Organentnahme | KH | | Gesamtbelastun | |
| 023-09-18 13:50:50 023-09-18 13:50:51 ==================================== | Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius) | KH | | Gesamtbelastung | |
| 023-09-18 13:50:50 023-09-18 13:50:51 | Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius)(Begründung) / Organentnahme | KH | | · | |
| 2023-09-18 13:50:50 2023-09-18 13:50:51 Date Tod Still alive 00 - | Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius) | KH | Durchf. | schwer | |
| 023-09-18 13:50:50 023-09-18 13:50:51 | Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius) | KH | Durchf. | schwer | |
| 023-09-18 13:50:50 023-09-18 13:50:51 Date Tod till alive 00 - | Endtidale CO2 Konzentration Tiertemperatur (rektal, Celsius) | KH | Durchf. | schwer | |