



Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen
Veterinärdienst

Standard-Behandlungsjournal zur Ferkelkastration

Betrieb, TVD-Nr.: _____ Jahr: _____

Behandlungsgrund: Frühkastration männlicher Ferkel

Die Standardbehandlung zur Kastration von Ferkeln aus dem eigenen Bestand bis zum Alter von maximal zwei Wochen besteht aus:

- | | | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------|------------------|
| 1. dem für die Schmerzausschaltung benötigten Schmerzmittel: | <input type="checkbox"/> Metacam® (0,1 ml/ Ferkel) | Absetzfrist 5 Tage , | essbares Gewebe | Freigabe + 1 Tag |
| | <input type="checkbox"/> Tolfedin CS® (0,1 ml/ 2 kg KGW) | Absetzfrist 6 Tage , | essbares Gewebe | Freigabe + 1 Tag |
| | <input type="checkbox"/> Finadyne® (0,1 ml/ 2 kg KGW) | Absetzfrist 18 Tage , | essbares Gewebe | Freigabe + 1 Tag |
| | <input type="checkbox"/> | Absetzfrist: Tage , | essbares Gewebe | Freigabe + 1 Tag |
| <hr/> | | | | |
| 2. dem für die Allgemeinanästhesie benötigten Narkosegas Isofluran: | Attane® | Absetzfrist 2 Tage , | essbares Gewebe | Freigabe + 1 Tag |

Die für die Schmerzausschaltung benötigten Tierarzneimittel (TAM) wurden aufgrund einer TAM-Vereinbarung **abgegeben durch** die Tierärztin / den Tierarzt: _____

Zusätzlich: Eisenapplikation gegen Eisenmangelanämie: Absetzfrist **2 Tage**, essbares Gewebe Freigabe + 1 Tag

Datum	Wurf-Nr. / Bucht-Nr. / OM Sau	Anzahl kastrierter Ferkel



Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen
Veterinärdienst

Seiten-Nr.

Betrieb, TVD-Nr.:

Jahr:

Datum	Wurf-Nr. / Bucht-Nr. / OM Sau	Anzahl kastrierter Ferkel