

Checkliste für die korrekte Ileitis-Impfung

- 3 Tage vor der Impfung**
- Ab jetzt keine Gabe von antibiotisch wirksamen Substanzen für die folgenden sieben Tage
 - Milch bereitstellen:
 - fettarme Milch bzw. Vollmilch für Trogapplikation
 - entrahmte Milch (0,1 - 0,5 % Fett) bei Applikation über Wasserleitung

- 1 Tag vor der Impfung**
- Trinkwasserverbrauch der Impfgruppe messen: Wieviel Liter saufen die Tiere in vier Stunden?

- Tag der Impfung**
- Abmessen des tags zuvor bestimmten Trinkwasservolumens (Trogapplikation) bzw. des daraus abgeleiteten Stammlösungsvolumens (Applikation über ein Dosiergerät)
 - Erstellen einer Milch-Wasser-Mischung (30 ml entrahmte Milch pro Liter Trinkwasser)
 - Dosierung des Impfstoffes in Abhängigkeit von der Anzahl der zu impfenden Tiere und Lösen des Impfstoffkuchens mit dem zugehörigen Lösungsmittel
 - Aufgelösten Impfstoff (2 ml pro Tier) in die Milch-Wasser-Mischung einbringen

Bei Impfung über Trog

- Trinkwasserversorgung über Anlage abstellen
- Einfüllen der impfstoffhaltigen Milch-Wasser-Mischung in den Trog
- Prüfen, ob nach vier Stunden die gesamte Impfstofflösung getrunken wurde
- Wasserzufuhr wieder anstellen

Bei Impfung über Trinkwasseranlage

- Füllung des Dosierers mit der konzentrierten impfstoffhaltigen Milch-Wasser-Mischung
- Füllung prüfen, in den Leitungen stehendes Wasser ablassen, bis milchgetrübtes Wasser am entferntesten Tränkenippel erscheint
- Prüfen, ob nach vier Stunden die gesamte Impfstofflösung getrunken wurde

- 3 Tage nach der Impfung**
- Drei Tage nach der Impfung keine antibiotisch wirksamen Substanzen verabreichen. Ab dem vierten Tag nach der Impfung gibt es keinerlei Einschränkungen mehr.