

Erhebungsformular: Fruchtbarkeit und Stoffwechsel

Betrieb: Betriebsnummer:

betroffene Tier- Kühe Rinder
gruppen: Erstkalbinnen v.a. betriebseigene Tiere
 v.a. zugekaufte / gealpte Tiere

Verteilung der Abkalbungen: auf das ganze Jahr verteilt
 saisonal:

Verlauf der Puerperalphase

Auftreten der ersten Brunst p.p.: Wochen p.p.
Brunstlosigkeit innerhalb 6 Wochen p.p.: Anteil Tiere (%)
Massnahmen: ab Wochen p.p.

Folgende Brunsten: Intensität:
Regelmässigkeit:

Ausfluss: Anteil Tiere mit Infektionen bis 3 Wochen p.p.: (%)
Anteil Tiere mit Infektionen nach 3 Wochen p.p.: (%)

Brunstbeobachtung und Besamungszeitpunkt

Brunstbeobachtung (Vorgehen und Leitsymptome):
.....

Anzahl Beobachtungen im Stall (ausserhalb der Fütterungs- und Melkzeiten):

Brunstkalender: ja nein
 anderes Registriersystem:

- Brunstäusserung: gut schlecht
Brunstdauer: kurz normal lang
Schleim: oft selten
 viel wenig
 klar trüb
- KB Natursprung eigener Stier fremder Stier
Zeitpunkt der Besamung: Anfang Mitte Ende der Brunst

Erstmaliges Zulassen

- der Rinder nach: Alter: Gewicht: Jahreszeit:

Tiergesundheit (Bitte Anzahl Tiere angeben, die während der letzten 12 Monate von Krankheit betroffen waren)

- Sterilität: Stille Brunst:
 Azyklie:
 Zysten:
 Umrindern:
 Scheidenausfluss:
 Gebärmutterentzündung:
- Puerperium: Nachgeburtverhalten:
- Aborte: Frühaborte Spätaborte
Alter der Foeten:
- Metabolismus: Hypokalzämie (Milchfieber):
 Azetonämie:
 Hypomagnesiämie (Weidetetanie):
- Mastitis: akute Mastitiden chronische Mastitiden
- Klauenleiden: Klauenrehe Klauengeschwür
 lose Wand
- andere Krankh.:
- Parasiten: Leberegel andere:
-
- Kälberkrankh.: Weissmuskelkrankheit Durchfall:
 Lungenentzündung andere:

Bemerkungen:.....
.....