



Erhebungsformular: Eutergesundheit

Betrieb:

Bestandestierarzt:

Ergebnisse der Tankmilchanalysen während der letzten 6 Monate:

Datum						
Impulse/ml						
Zellzahl/ml						
Anz. Euterentzündungen pro Monat						

Von Euterentzündungen betroffene Kühe:

- Kühe Erstkalbinnen Hochleistungstiere
 frisch abgekalbte Kühe trockenstehende Kühe
 kein Zusammenhang mit Laktationsstadium

Werden Aufzeichnungen über Euterentzündungen geführt: ja nein

Bisherige Therapie:

.....

Medikamentelles Trockenstellen: ja nein

Trockensteller: alle Tiere selektiv

Trockenstellmethode: abrupt allmählich Wasser-/Futterentzug

Anzahl schwermelkender Kühe: Anzahl dreistrichiger Kühe:

Anzahl Kühe mit Zitzenverletzungen: Häufigkeit von Zitzenverletzungen:

Wird Aufzuchtältern Mastitismilch verfüttert? ja nein

Können Kälber andere Kälber ansaugen? ja nein

Gibt es ein Fliegenkontrollprogramm? ja nein

Melkanlage (Jahrgang:

- Fabrikat: Alfa Laval Westfalia Surge
 Boumatic Happel Melotte
 Meltec Fullwood andere:
- System: Eimermelkanlage Rohrmelkanlage Melkstand:
- Sammelstück Harmony /TF 350 Biomilker
- Milchmengenmessgerät: ja nein
- Abnahmeautomat: ja nein

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

Kühlung der Milch

- Automatisches Kühlsystem: ja nein
- Temperatur der Milch im Milchtank: am Ende des Melkens:
- 1 Stunde nach Melken:
- Milchablieferung: 1x pro Tag 2x pro Tag

- Anschalten der Milchkühlung: vor während nach dem Melken

Reinigung und Desinfektion

- Art der Reinigung und Desinfektion: manuell automatisch
- Zirkulationsreinigung: Reihenfolge der Reinigungsmittel:
-
- alkalisches Reinigungsmittel: g
- Säurezugabe: g
- Kochendwasserreinigung: Säurezugabe: g
- Temperatur des Spülwassers im Rücklauf: °C (Sollwert: ≥ 40 °C)
- Wechsel des Milchfilters: nach jedem Melken täglich

Bitte Protokoll der letzten Melkanlagenkontrolle beilegen