



Rindergesundheitsdienst
 Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
 Bremgartenstrasse 107, 3012 Bern
 Tel: 031 / 631 22 60

Rindergesundheitsdienst
 Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich
 Winterthurerstrasse 260, 8057 Zürich
 Tel: 044 / 635 91 30

Erhebungsformular: Eutergesundheit mit Melkroboter

Betrieb:

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

Standardvorgehen klinische Euterentzündung:

.....

Standardvorgehen subklinische Euterentzündung:

.....

Medikamentelles Trockenstellen: ja nein

Präparat zum Trockenstellen: alle Tiere selektiv

Trockenstellmethode: abrupt allmählich Futterentzug

Anzahl dreistrichiger Kühe:

Anzahl Kühe mit Zitzenverletzungen im letzten Jahr:

Wird Aufzuchtältern Mastitismilch verfüttert? ja nein

Können Kälber andere Kälber ansaugen? ja nein

Gibt es ein Fliegenkontrollprogramm? ja nein

Melkroboter

Fabrikat: Lely DeLaval GEA
 Lemmer Fullwood Happel

Typ:

Jahrgang:

Neukauf

Kauf aus zweiter Hand, Einbau Jahr:

Anzahl Melkungen/Tag und Kuh:

Anzahl Verweigerungen/Tag und Kuh:

Anzahl misslungene Melkungen/Tag und Kuh:

Anzahl Kühe, bei denen das Melkzeug manuell angesetzt werden muss:

Anzahl Kühe, die regelmässig zum Melken geholt werden:

Tierverkehr: geführt frei

Verhalten der Tiere

Während des Melkens: Unruhe Abwehrbewegungen
 Absatz von Urin/Kot

Kühlung der Milch

Automatisches Kühlsystem: ja nein

Einstellung Kühlsystem:

Temperatur der Milch im Milchtank: zum Zeitpunkt des Besuches:°C

Milchablieferung: 1x pro Tag 2x pro Tag
 alle 2 Tage

Fütterung am Roboter:

Propylenglycol.....ml
 Kraftfutter.....g/Kuh/Tag
 Mineralfutter.....g/Kuh
 andere.....

Reinigung der Fressschale täglich

.....

Eutersauberkeit

SCORE 1
Free of dirt

SCORE 2
Slightly dirty
2-10% of surface area

SCORE 3
Moderately covered with dirt
10-30% of surface area

SCORE 4
Covered with caked on dirt
>30% of surface area



Source: Pamela Ruegg with input from Dan Schreiner and Mike Maroney, University of Wisconsin-Madison

Score	% der Herde
1	
2	
3	
4	

Haarlänge am Euter:

Reinigung der Zitzen

Einrichtung für die Reinigung: Bürsten Vormelkbecher

andere:

Reinigung von der Einrichtung:

Häufigkeit:

Treffsicherheit:

Reinigungsmittel:

Konzentration:

Zustand der Zitengummis

Datum letzter Austausch:

Material und Bemerkungen:

Reinigung des Vormelkbeckers

Art der Reinigung: Flüssigreinigung

Reinigungsmittel:

Zufriedenheit mit Reinigung:

Häufigkeit:

Konzentration:

Reinigung und Desinfektion des Melkzeugs:

Einrichtung für die Reinigung:

Automatische Flüssigreinigung

Dampf

Häufigkeit:

°C.....

Reinigungsmittel:

Häufigkeit.....

Konzentration:

Reinigung und Desinfektion des Roboters

Häufigkeit:

1:2 - alkalisches: saure Reinigungsmittel:

andere:

Saures Reinigungsmittel:

Basischer Reinigungsmittel:

Reinigung der Roboterbox:

2x täglich

1x täglich

.....

mit Hochdruckreiniger

.....

Wechsel des Milchfilters:

2 x Tag

.....

Bitte Protokoll vom letzten Service beilegen