

MU Ergebnisübersicht Tierhalter



Richtlinie Michkühe 2023

Betrieb:					Datum:		
Anzahl Laktierende		Anzahl Trockensteher		Herdengröße (Laktierende + Trockensteher)		Stichprobengröße	

Legende: Lak = Laktierende, TS = Trockensteher

Kriterium	Anzahl boniteter Tiere: Lak	Anzahl auffälliger Tiere: Lak	Anzahl boniteter Tiere: TS	Anzahl auffälliger Tiere: TS	Gesamtzahl auffälliger Tiere	Grenz- / Schwellenwert	Anteil auffälliger Tiere in % (bemessen an der Stichprobengröße!)	Grenz-/Schwellenwert eingehalten?
BCS unterkonditionierte Tiere						≤ 10%		
BCS überkonditionierte Tiere						≤ 10%		
Lahmheiten						≤ 10%		
Verschmutzungen						≤ 15%		
Haarlose Stellen						≤ 10%		
Schwellungen						≤ 15%		
Andere Krankheiten und Verletzungen						≤ 5%		
Schwanzschäden						≤ 6%		
Eingeschränkter Ruhekomfort	Anteil (%) liegender Tiere zur Hauptruhezeit :					≥ 70%		

Kriterium	Ergebnisse		Grenz- / Schwellenwert	in % (bemessen an der Herdengröße!)	Grenz-/Schwellenwert eingehalten?
Zellgehalt	% der Tiere < 100.000 Zellen:		≤ 50% < 100.000		
	% der Tiere > 400.000 Zellen:		≤ 15% > 400.000		
Abgangsrate	bis zum 60. Laktationstag:		≤ 6%		
	bis zum Laktationsende:		≤ 25%		
Tierverluste	Anzahl notgetöteter Tiere:	Anahl Tierverluste gesamt:	≤ 5%		
	Anzahl verendeter Tiere:				
	Anzahl euthanasierter Tiere:				
	Anzahl aller Kalbungen der letzten 12 Monate:				
Schwereburtenrate	Anzahl Schwereburten:		≤ 10%		
Totgeburtenrate	Anzahl totgeborener Kälber:	Anzahl Totgeburten gesamt:	≤ 10%		
	Anzahl innerhalb von 48 Stunden verendeter Kälber inkl. Euthanasie:				
Kälberverluste	Anzahl verendeter Kälber bis Ende des 3. Lebensmonats:	Anzahl Kälberverluste gesamt:	≤ 10%		
	Anzahl verendeter Kälber zwischen dem 4. und Ende des 6. Lebensmonat:				

Bemerkungen:

gültig ab 07.02.2023

Version 1.0

Seite 2



Führen Sie hier bitte die Gründe für Abgänge, Tierversute, Kälberverluste, geringere Nutzungsdauer/Lebensleistung auf:

Kriterium	Ergebnisse	Grenz- / Schwellenwert	Anteil auffälliger Tiere in % (bemessen an der Herdengröße!)	Grenz-/Schwellenwert eingehalten?
Nutzungsdauer	Ø Nutzungsdauer der gesamten Herde der letzten 12 Monate laut MLP Bericht:	36 Monate		
Lebensleistung	Ø Lebensleistung der gesamten Herde der letzten 12 Monate laut MLP Bericht:	3,3 Laktationen		
Mastitis- behandlungsrate	alle Euterbehandlungen der letzten 12 Monate:	≤ 30%		
FEQ > 1,5	alle Tiere mit FEQ >1,5 der letzten 6 Monate:	≤ 2,5%		
FEQ < 1,0	alle Tiere mit FEQ < 1,0 der letzten 6 Monate:	≤ 5%		
Harnstoff	Ø Harnstoffwert aller Laktierenden in den letzten 6 Monaten:	15-30 mg/dl		
Hypocalcämie	alle Behandlungen der letzten 12 Monate:	3%		
Ketose	alle Behandlungen der letzten 12 Monate:	3%		
Acidose	alle Behandlungen der letzten 12 Monate:	3%		