



Produktempfehlung

KenotestTM



SCHRITT 1

Vor Anwendung die Schale mit Wasser spülen.



SCHRITT 2

In jeden Cup der Schale Milch der entsprechenden Zitze melken.



SCHRITT 3

Die Schale drehen bis die Milch die Zeichen auf der Schale erreicht.



SCHRITT 4

Jedem Cup 2ml Kenotest zufügen und die Lösung 10 Sekunden mischen.



SCHRITT 5

Die Farbe und Viskosität der Lösung mit der Tabelle vergleichen.



Produktempfehlung

KenotestTM



DEUTUNGSTABELLE

CMT	Deutung	SSC (Zelle 1000ml)	
-	flüssige Mischung ohne Gel	0 - 200	
Verdächtige			
Spuren	leichtes Gel, geht nach 10 Sekunden wieder weg	150 - 500	
1	sichtbares, leichtes Gel, persistent	400 - 1000	
Langwierige Infektion			
2	sichtbares Gel, visköses Filament. Klebt am Cup	800 - 5000	
3	starkes Gel wie Eiweiß	> 5000	

MATERIAL

- Schale
- KenotestTM





Produkttempfehlung

KenotestTM

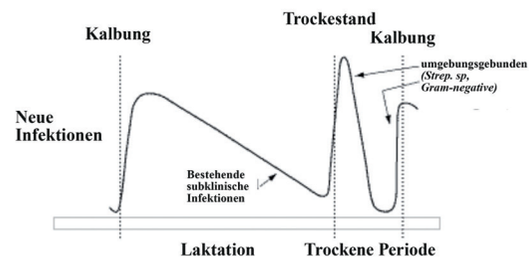


ROUTINEKONTROLLE

Jede neue Kuh, gekauft oder neugeboren

- Jede Kuh soll jede Woche getestet werden
- Vor dem Trockenstand soll jede Kuh getestet werden um eine gute Behandlung geben zu können

Neue Infektionen während der Laktation



Journal of Dairy Science, Vol. 64, No. 6, 1981.

VERDÄCHTIGE FÄLLE

- Infizierte Kühe identifizieren wenn eine hohe SCC im Tank ist
- Infizierte Viertel bei Kühen mit hohen SCC identifizieren

NACH MASTITISBEHANDLUNG

- Prüfen ob die Infektion gut behandelt worden ist