

PHS-Test 300

PHS-Testbesteck

Beschreibung

Mit dem *PHS-Test 300* lässt sich mit geringem Zeit- und Arbeitsaufwand der Euter-
gesundheitszustand der Kühe überwachen. Von besonderem Vorteil ist die jeder-
zeitige Überprüfung einzelner Kühe „auf Verdacht“.

Anwendungsgebiete

- individuelle Überwachung der Zellzahl der Milch
- Feststellung von Mastitis bei Milchkühen

Eigenschaften

- geringer Zeit- und Arbeitsaufwand
- preiswert
- *PHS-Testbesteck* leicht zu reinigen

Durchführung des Tests

1. Euter und Zitzen vor dem Melken reinigen
2. erste Milchstrahlen abmelken (verwenden Sie hierfür aus hygienischen Gründen einen Vormelkbecher)
3. ca. 2 ml Milch aus jeder Zitze in ein Viertel des *PHS-Testbestecks* melken
4. in jedes Viertel etwa die gleiche Menge Testflüssigkeit geben
5. Milch und Testflüssigkeit durch kreisende Bewegungen mischen
6. Testergebnis unverzüglich auswerten

Auswertung des Tests

keine Gel-Bildung	Euter gesund
geringe Gel-Bildung*	Zellzahl um 300.000 Anzeichen für Kolostralmilch oder Ende der Laktationsphase oder Beginn einer Euterentzündung
starke Gel-Bildung	Zellzahl um 500.000 und mehr Euterentzündung

(* kann nach 10 bis 20 Sekunden wieder verschwinden)

Wurde eine akute Mastitis nachgewiesen, die Kuh von anderen Tieren trennen und den Tierarzt rufen.

Handelsformen

PHS-Testbesteck

und getrennt erhältlich:

PHS-Testflüssigkeit

1 Liter-Rechteckflasche mit Spritzverschluss

freiverkäuflich

Stand der Information: 01/2008