



Milchtest MT Farm, der Hemmstofftest für alle Milcherzeuger



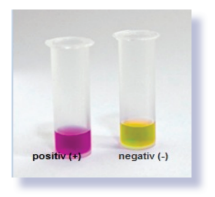
- 1. Die Teströhrchen benötigen eine konstante Kühlung! Bitte lagern Sie die Röhrchen aufrecht in der Originalverpackung, unbedingt im Kühlschrank bei ca. 8 °C (lichtgeschützt).
- 2. Vor dem Test die Hände mit Seife waschen. Auf eine saubere Arbeitsfläche achten! Den Inkubator vorheizen.



- 3. Die gewünschte Anzahl Teströhrchen mit einer Schere vorsichtig abschneiden, nicht abreißen! Ist die Folie der verbliebenen Teströhrchen beschädigt, können diese austrocknen.
- 4. Beschriften Sie zur Probenidentifikation das Röhrchen. Durchstechen Sie mit Hilfe eines spitzen, keimfreien Gegenstandes die Folie oder entfernen Sie die Folie.



- 5. Für jede Probenentnahme eine neue Einmal Pipette verwenden. (Pipettenanleitung, siehe Rückseite→)
- **Wichtig!** Verschließen Sie die Teströhrchen während der 3- stündigen Bebrütung mit der mitgelieferten Folie oder mit einem Klebestreifen.
- 7. Stellen Sie die Teströhrchen in den vorgeheizten Inkubator (65°C +/- 0,5°C).



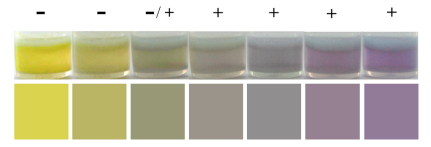
8. Nach 3 Std. das Ergebnis ablesen (siehe beiliegende Farbkarte), Seite und Unterseite des Röhrchens untersuchen. Hellblauer Rand ist nicht relevant für die Auswertung!



FARBSKALA COLOR CHART

- + POSITIVE
- NEGATIVE
- -/+ +/- GRENZBEREICH/LIMIT OF DETECTION

MILCHTEST MT FARM





Anleitung zum korrekten Gebrauch der tropffreien Pipetten.

Verwenden Sie die dem Set beigefügten speziellen Messpipetten, um jedem Röhrchen die genaue Menge von 100 μ l Milch beizufügen. Stellen Sie sicher, dass für jede Probe eine neue und saubere Pipette verwendet wird.

- 1. Drücken Sie einfach die Gummiblase zusammen.
- 2. Tauchen Sie die Pipettenspitze in die Milchprobe und lassen sich die Gummiblase ausdehnen
- 3. Dadurch entnimmt die Pipette genau die Menge von 100 µl Probeflüssigkeit (Milch)
- **4.** Der Überschuss wird in die zwei Überlauftanks der Pipette abgesaugt und dort festgehalten.
- 5. Wenn Sie die Gummiblase erneut drücken, werden genau die $100~\mu l$ Milch abgegeben.
- 6. Die überschüssige Milch in den Überlauftanks der Pipette bitte nicht mehr zusätzlich in das Teströhrchen geben!
 Dieses einfache Instrument ermöglicht einen schnellen und genauen Testablauf ohne die Notwendigkeit der Verwendung einer volumetrischen Mikropipette oder die Abgabe der Milchprobe durch ein Zählen von Tropfen.



Lagerung: Der Test wird bei 4 – 8° C gelagert, um die Empfindlichkeit des Testes gemäß Spezifikation über die Haltbarkeit von 12 Monaten ab Produktionsdatum zu gewährleisten. "MILCHTEST MT FARM" vor Frost schützen. Nach unserem besten Wissen sind die hierin enthalten Informationen genau und vollständig. Keine der Informationen soll jedoch als Garantie ausgelegt werden.

Der Test ist standardisiert und jede Charge wird unter den beschriebenen Bedingungen geprüft. Wird bei der Testdurchführung von diesem Schema abgewichen, kann keine Gewähr für korrekte Testergebnisse gegeben werden.

