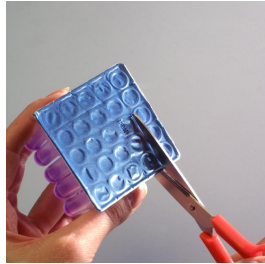


Delvotest[®] SP - NT

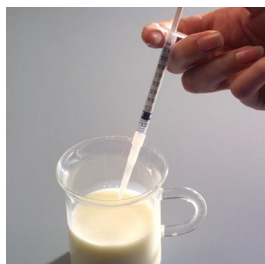
Bebilderte Gebrauchsanweisung für Delvotest[®]- Ampullen



1. Schneiden Sie vorsichtig die benötigte Menge Ampullen mit einer Schere aus. Achten Sie hierbei darauf, die Folie der verbleibenden Ampullen nicht zu beschädigen.



2. Öffnen Sie die Ampulle, indem Sie die Aluminiumfolie vorsichtig mit einer Spritze durchstechen. Beschriften Sie die Ampulle zur Probenidentifikation.



3. Befestigen Sie eine neue Einmal-Pipette an der Spritze. Drücken Sie den Kolben der Spritze komplett herunter und halten Sie die Spitze in die Milchprobe. Lassen Sie den Kolben langsam in die Ausgangsposition zurückkehren.



4. Entleeren Sie die Spritze durch langsames Herunterdrücken des Kolbens in die entsprechend markierte Ampulle. Verwenden Sie für jede Milchprobe eine neue Einmal-Pipette.



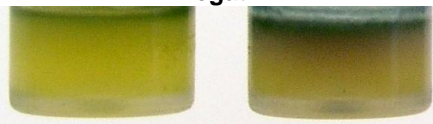
5. Prüfen Sie die Temperatur des Heizgeräts ($64 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$). Stellen Sie die Ampullen in den Inkubator. Notieren Sie die Uhrzeit, stellen Sie die Bebrütungszeit auf 3 Stunden ein oder verwenden Sie die Kontrollzeit.



6. Lesen Sie das Testergebnis nach Ablauf der Bebrütungszeit anhand der Farbe der unteren 2/3 des Nährbodens ab.

Delvotest[®]-Farbegergebnisse

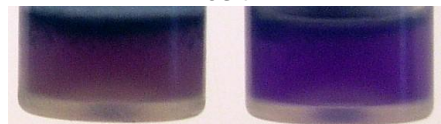
Negativ



Nachweisgrenze



Positiv



Weitere Informationen erhalten Sie von:

DSM Food Specialties B.V.
P.O. Box 1, 2600 MA Delft
Die Niederlande
Tel.: +31 15 279 4001

info.dairy-ingredients@dsm.com
www.dsm-foodspecialties.com | www.delvotest.com

oder von unserer lokalen Vertretung:

Auf die Richtigkeit der hier angegebenen Informationen wurde größte Sorgfalt verwandt, dennoch beinhalten die in diesem Dokument enthaltenen Angaben keine Verantwortung oder Garantie jeglicher Art für die Genauigkeit, Gültigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen. Der Inhalt dieses Dokumentes kann ohne Vorankündigung geändert werden. Dieses Dokument wird nicht geprüft und bei Änderungen nicht automatisch ersetzt. Für die aktuelle Fassung oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns.