



MastiSensor[®]

Détection des mammites cliniques et subcliniques par PCR Isotherme

7 AGENTS PATHOGÈNES ET 1 GÈNE DE RÉSISTANCE DÉTECTÉS



BACTÉRIES À GRAM POSITIF



ESCHERICHIA COLI



STAPHYLOCOCCUS AUREUS



STREPTOCOCCUS UBERIS



STREPTOCOCCUS DYSGALACTIAE



KLEBSIELLA SP



ENTEROCOCCUS SP



BLAZ (GÈNE DE RÉSISTANCE AUX BÊTA-LACTAMINES)



Comparez...

Temps de test

Mode d'amplification

Echantillon

PCR

> 3 heures

Cycle thermique

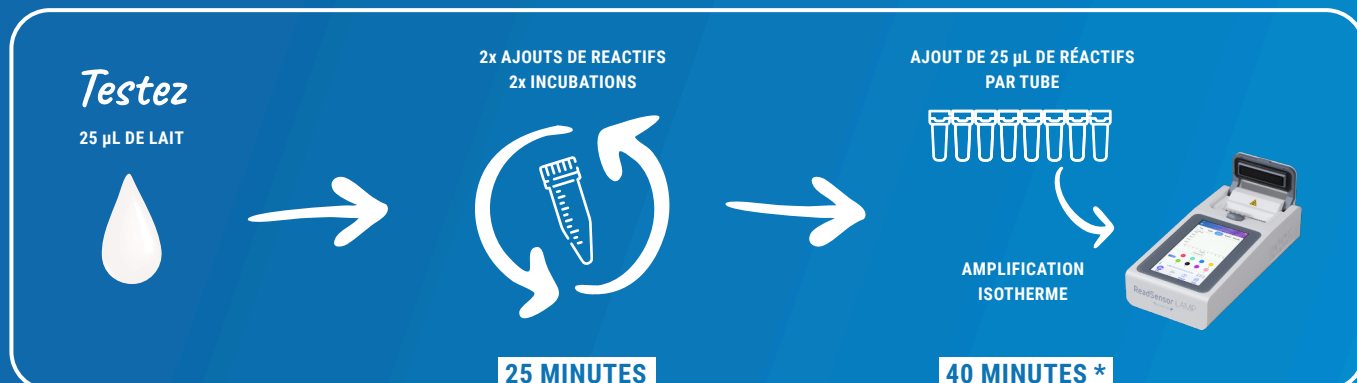
Extraction d'ADN

MastiSensor®
PCR Isotherme

~ 1 heure

Isotherme

PAS d'extraction d'ADN



* Analyse en temps réel : détection anticipée des positifs avant terme.

MastiSensor® est un test* innovant capable d'identifier les pathogènes majeurs responsables des mammites, en 1 heure. Il permet ainsi d'intervenir rapidement avec un traitement antibiotique raisonné, réduisant considérablement le volume de lait gaspillé.

- De l'échantillon au résultat **en 1 heure**
- Pas d'extraction d'ADN requise
- Volume d'échantillon de lait de 25 µL



UNISENSOR
RUE LOUIS PLESCIA 8
4102 OUGREE - BELGIUM

MORE INFO? CONTACT US!

✉ INFO@UNISENSOR.BE
☎ +32 4 252 66 02

Product Code: KIT098