INFO PRODUIT







SYSTÈME DE DÉTECTION MOLÉCULAIRE

SOLUTION POUR LA DÉTECTION RAPIDE DES PATHOGÈNES PAR AMPLIFICATION MOLÉCULAIRE

- Simple et rapide
- Réactifs prêts à l'emploi
- Amplication isotherme (pas de cycle de température)
- Très faible encombrement



Solution complète pour la **recherche de pathogènes** en toute simplicité : Salmonella, Listeria spp., Listeria monocytogenes, E coli O157 (incluant H7, cronobacter , STEC).

Le système de détection moléculaire 3M repose sur une **combinaison unique et innovante** de deux technologies : **amplification isotherme d'ADN** et **détection par bioluminescence (ATP)**.

Procédé reposant sur la **nanotechnologie 3M™** : pas de résine de purification de l'échantillon.

Solution MDS 3MTM utilise des amorces spécifiques de régions distinctes de l'ADN bactérien, combinées à une détection en temps réel de l'amplification. Elle est effectuée par une ADN-polymérase de haute performance fonctionnant à température constante, diminuant les risques d'interférences avec les matrices alimentaires. Une flexibilité d'utilisation de 1 à 96 puits en simultané offre la possibilité de tester en série plusieurs types de micro-organismes au cours de la même analyse.



Code couleur par type de micro-organisme tout au long de l'analyse.



Logiciel accessible durant l'utilisation / jusqu'à 4 appareils en même temps.



Échantillons positifs détectés dès 15 minutes.



Résultats interprétés automatiquement



Cycle de **60 à 75 minutes** selon micro-organisme.



Vérification automatique des paramètres avant démarrage



Un système **portable**, **facile** à **nettoyer** et **sans pièce mobile** à l'intérieur.



Sécurisation à l'aide de **mots de passe**

Décembre 2024