

Désignation

- Mix Qpcr Solisfast Probe 5x Avec Ung Et Rox

Référence

- 755182

Unité de vente : 5x1ml



-
- SolisFAST® Probe qPCR Mix est une solution concentrée 5x prête à l'emploi pour des analyses qPCR rapides, hautement sensibles et reproductibles à base de sondes utilisant des sondes d'hydrolyse à double marquage (par exemple, des sondes TaqMan®), et convient à la détection et à la quantification de jusqu'à cinq cibles simultanément.
 - Combinant une nouvelle ADN polymérase SolisFAST® conçue in silico avec un démarrage à chaud rapide et un tampon optimisé, ce mélange qPCR offre une détection et une quantification précises des cibles.
 - Pour plus de commodité, le mélange comprend des enzymes dUTP et UNG qui permettent au traitement UNG d'éviter toute contamination par transfert.
 - Ce mélange maître est développé pour les sondes TaqMan® mais convient également à d'autres types de sondes d'hydrolyse.
 - Applications :
 - Dosages basés sur des sondes d'hydrolyse d'ADN/LNA
 - Détection et quantification de cibles d'ADN et d'ADNc
 - Profilage de l'expression génétique
 - Détection microbienne
 - Détermination de la charge virale
 - Concentration : 5x
 - Démarrage à chaud : oui, incubation initiale de 3 minutes à 95°C
 - Vitesse de cycle : rapide ou ultra-rapide
 - Type de détection : basée sur une sonde
 - Colorant de référence : aucun
 - Multiplex : jusqu'à 5 plex simultanément

