

## FICHE TECHNIQUE

## 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

