

FICHE TECHNIQUE

Désignation

Colorant d'acides nucléiques

Référence

461000

Unité de vente

1 Flacon de 0,5 ml

Description

Colorant d'acides nucléiques GelRed

Caractéristiques techniques

- Colorant stable et sensible pour visualisation d'acides nucléiques
- ➤ (ARN et ADN simple et double brin)
- > Alternative à l'utilisation du BET, sans danger pour l'environnement
- Présente les mêmes spectres d'excitation et d'émission que le BET
- Les acides nucléiques colorés au GelRed sont utilisables en clonage et en séquençage
- Colorant concentré 10000 X dans l'eau
- ➤ Longueur d'onde d'excitation principale 290 nm / secondaire 520 nm
- Longueur d'onde d'émission 595 nm

