

FICHE TECHNIQUE

Référence	461000
Désignation	Colorant pour acides nucléiques Gelred 10000x dans l'eau 0,5 ml



Description :

- ✓ 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 10000x dans l'eau
- ✓ Longueur d'onde d'excitation principale 290 nm / secondaire 520 nm
- ✓ Longueur d'onde d'émission 595 nm
- ✓ Volume 0,5 ml

Unité de vente :

1 Colorant pour acides nucléiques Gelred 10000x dans l'eau – 0,5 ml