

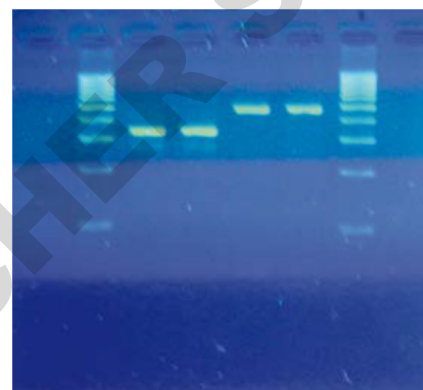
Colorant Emeraldye ClearLine®

Caractéristiques :

- Colorant pour la détection d'acides nucléiques dans les gels d'agarose
- Colorant alternatif au bromure d'éthidium (BET)
- Longueurs d'onde d'excitation : 490 nm (principale), 270 et 290 nm (secondaires)
- Longueur d'onde d'émission : 530 nm (Fluorescence Verte)
- Le Emeraldye Clearline peut être utilisé avec une table UV standard ou autre instrument à LED

- Pas d'effet mutagène (selon test Ames)
- Pas de toxicité (DL50 = 10 000 mg/kg)

- Volume: 1 ml
- Condition de stockage: Température ambiante ou +4°C à l'obscurité



Unité de vente :

1 tube de 1ml