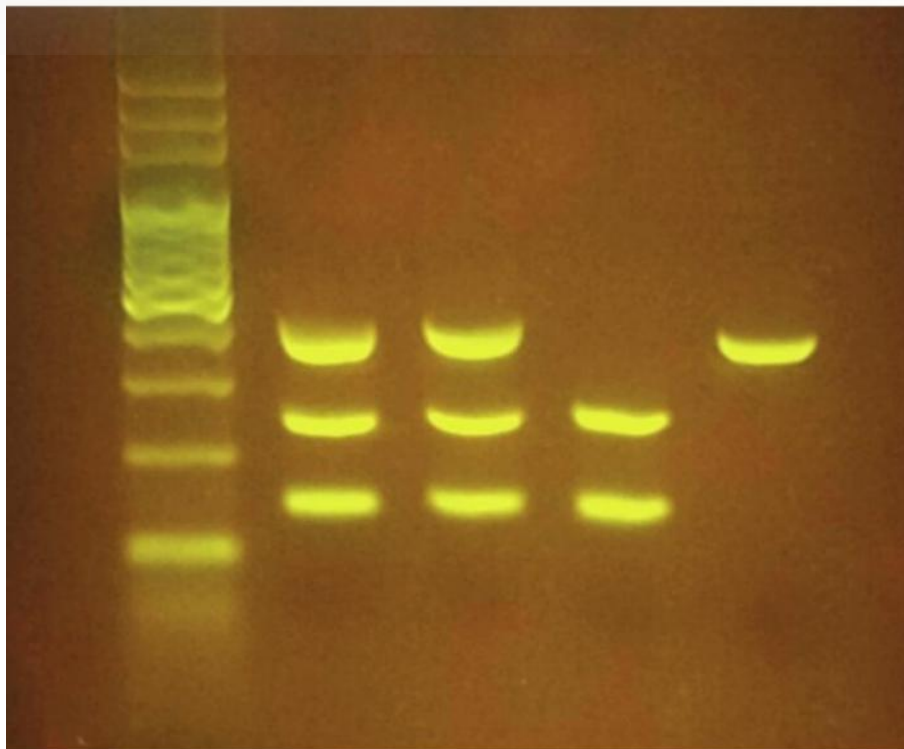


CONSOMMABLES POUR ÉLECTROPHORÈSE

Références : BLEUCHARGE, PONCEAU, SAFEGREEN, LAMNDG, AZUR, TAMTAE



ADN de bactériophage lambda non digéré + bleu de dépôt

Réf : LAMNDG

Colorant ADN Azure A

Dose pour 1 L

Réf : AZUR

Rouge ponceau S 1L

Coloration des protéines

Formule : C₂₂H₁₂N₄Na₄O₁₃S₄

Teneur mini : 75% ; M : 760,57;

H : 315-319-335 / P : 261-305+351+338

CAS : 006226-79-5

Protection conseillée : lunettes, gants, blouse, hotte

Réf : PONCEAU

SafeGreen colorant pour ADN 500 µl QSP 2500 µl d'ADN

Ce colorant pour ADN est sans danger car il ne pénètre pas la membrane des cellules vivantes.

Il fait fluorescer en temps réel (pendant la migration) l'ADN couplé à une lumière bleue (sans danger) et un cache orange. Il est capable de détecter 0,2 à 0,6 ng d'ADN par bande de gel.

Il s'utilise à 1/5 soit 1µl de SAFEGREEN pour 5 µl d'ADN pur.

Réf : SAFEGREEN

Solution bleu de dépôt 300 µl

Réf : BLEUCHARGE

Tampon TAE

Dose pour 1 L, idéal pour migration d'ADN

Réf : TAMTAE