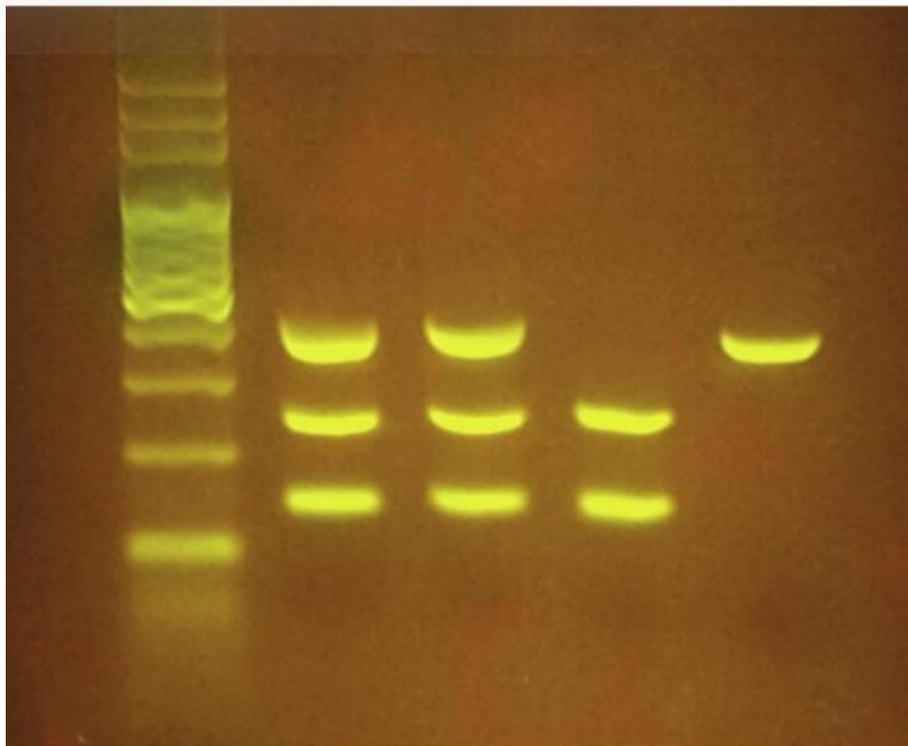


# CONSOMMABLES POUR ÉLECTROPHORÈSE

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 : C<sub>22</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>13</sub>S<sub>4</sub>

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

