

Polymère POP-7™ pour les analyseurs d'ADN 3730/3730xl – 4363935

Description :

Le polymère POP-7™ est une matrice de séparation pour les analyseurs d'ADN 3730 et 3730xl. Le polymère POP-7™ est personnalisé pour le séquençage de l'ADN et l'analyse de fragments. Ne convient pas à une utilisation avec les analyseurs génétiques ABI PRISM™, séries 310 et 3100. Provoque des défaillances de seringues et une détérioration prématurée du faisceau. Suffisant pour 8 000 à 12 000 échantillons.

Le polymère POP-7™ pour les analyseurs génétiques 3730/3730xl est :

- Préformulé, ce qui permet non seulement de gagner du temps mais aussi de stimuler la reproductibilité en assurant une formulation uniforme
- Formulé pour les applications de séquençage et d'analyse des fragments
- Conçu pour une utilisation multiple des capillaires

Résultats reproductibles

Les polymères POP™ forment un revêtement dynamique au niveau de la paroi capillaire pour le contrôle du flux électro-osmotique. Son excellente qualité et son uniformité permettent de lever les hypothèses et d'assurer la reproductibilité. Les polymères POP sont spécifiquement formulés pour séparer les fragments d'ADN d'une plage de dimensions connue à une résolution souhaitée et pendant une durée spécifique.

Utilisé avec grille de capillaires de l'analyseur génétique 3730/3730xl, 50 cm, tampon de migration 3730, 10X, kit de séquençage de cycle BigDye™ Terminator v1.1, kit de séquençage de cycle BigDye™ Terminator v3.1, kit de séquençage de cycle BigDye™ Terminator v3.1, kit de séquençage de cycle BigDye™ Terminator v3.1, formamide Hi-Di™.

Contenu :

Bouteilles de 10 x 28 mL.

Stockage :

À stocker entre 2° et 8°C.

Stabilité sur l'instrument 7 jours, suffisant pour 8000 à 12 000 échantillons.

Catalogue :

[Lien](#) vers le produit.