

Désignation

- Axyprep mag kit selection fragments ngs illumina solid 5 ml 40 reactions

Référence

- 712265

Unité de vente : 1



Description

- Le kit AxyPrep MAG Fragment Select-I utilise une technologie unique de billes paramagnétiques pour une sélection rapide et à haut débit de la taille de l'ADN. Les billes paramagnétiques uniques permettent une séparation et un enrichissement efficaces des fragments d'ADN, en fonction de leur longueur. Le kit effectuera une élimination efficace des amorces-dimères, des nucléotides non incorporés, des enzymes ou des sels, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'effectuer d'autres étapes de nettoyage. L'ADN purifié sera ensuite prêt à être utilisé dans des applications en aval telles que : le séquençage de nouvelle génération, le séquençage Sanger, la digestion par restriction, les puces à ADN et d'autres applications ultérieures.
- Sélection séquentielle polyvalente et flexible de la taille des fragments : aucun gel n'est nécessaire
- Élimination efficace des amorces-dimères, des nucléotides non incorporés, des enzymes ou des sels, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'effectuer d'autres étapes de nettoyage
- Compatible manuel et automatisé
- Évolutif : formats de microplaques en tube, 96 et 384 puits
- Aucune centrifugation ou filtration requise
- Le kit AxyPrep MAG Fragment Select-I est optimisé pour une utilisation avec les flux de travail Illumina®, SOLiD et Roche 454, mais peut être utilisé avec d'autres flux de travail

