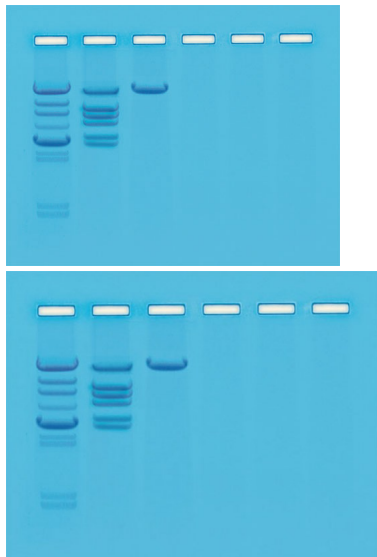


Clivage de l'ADN Lambda avec une Endonucléase EcoRI : Présentation des Enzymes de Restriction



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 170,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

L'ADN du bactériophage lambda est une molécule linéaire bien caractérisée contenant six sites de reconnaissance d'EcoRI (5 sites distincts dont 2 ont des tailles très semblables). Dans le cadre de cette expérience, l'ADN lambda est digéré par l'endonucléase EcoRI. Les produits de la digestion sont analysés via une électrophorèse sur gel d'agarose.

Ce kit comprend les éléments suivants : notice de TP, ADN lambda, Dryzymes™, tampon de reconstitution, tampon de réaction des enzymes de restriction, eau de grade enzymatique, fragments d'ADN standard, solutions et tampons divers, poudre d'agarose et colorations.

Pour 5 groupes de TP (20 Isolements)

Autres éléments nécessaires : cuve d'électrophorèse, alimentation, micropipettes à volume réglable 5 à 50 µl et micropipettes à volume fixe 40 µl, bain-marie et Illuminateur en Lumière Blanche.

Temps de réalisation : 90 minutes

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.