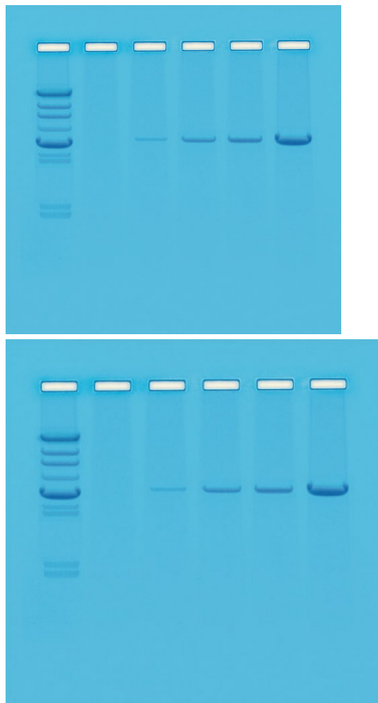


Qu'est ce que la PCR et quel est son Principe de la PCR ?



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 121,04 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Le kit PCR Ready-to-Load™ permet d'initier les étudiants aux principes et aux applications de la réaction en chaîne par polymérase (PCR). Cette expérience de simulation n'implique pas d'ADN humain et ne nécessite pas de thermocycleur.

Ce kit comprend les éléments suivants : notice de TP, échantillons d'ADN Readyto-Load™, poudre d'agarose, solution de chargement de gel, tampon pour électrophorèse, colorant pour ADN InstaStain®, pipette compte-gouttes étalonnée 1 ml, cylindre gradué 100 ml et pipettes de transfert à micropointes.

Pour 8 Gels

Autres équipements nécessaires : cuve d'électrophorèse, alimentation, micropipettes (volume réglable 5 à 50 ?l ou volume fixe 40 ?l) avec pointes, et illuminateur en lumière blanche recommandé.

Temps de réalisation : 45 minutes

Commentaires des clients

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

