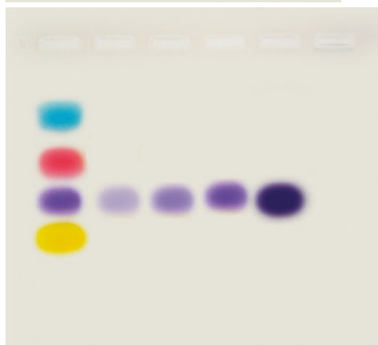


Qu'est ce que la PCR et quel est son Fonctionnement ?



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 79,47 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Cette expérience par simulation démontre le processus d'amplification de l'ADN par PCR et indique comment le produit amplifié est détecté via la séparation du mélange de réaction par électrophorèse sur gel d'agarose.

Ce kit comprend les éléments suivants : une notice de TP, les échantillons de colorants Ready-to-Load™, poudre d'agarose, solution de chargement de gel, tampon pour électrophorèse et pipettes de transfert à micropointes.

Pour 10 groupes de TP

Autres équipements nécessaires : cuve d'électrophorèse et alimentation.

Temps de réalisation : 45 minutes

Commentaires des clients

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