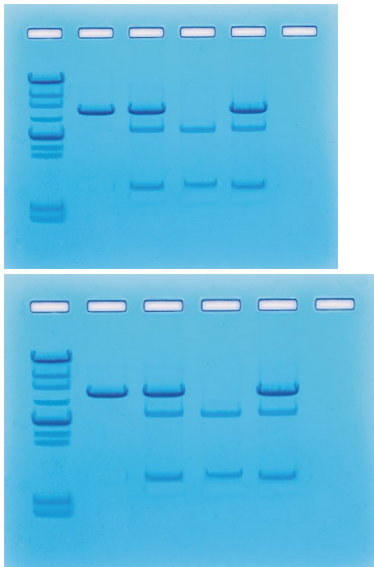


Kit de Détection de Gènes Cancéreux dans l'Ascendance d'une Famille



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 121,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Dans cette expérience, les étudiants déterminent l'ascendance des membres d'une famille suspectés d'être porteurs d'une mutation du gène p53. Ils réalisent ensuite une analyse sur gel d'agarose afin de diagnostiquer l'état du gène p53 chez chaque membre de la famille.

Ce kit comprend les éléments suivants : Fiches de TP, échantillons d'ADN Ready-to-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.