

Transformation d'E.coli avec pGAL



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 157,72 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Par cette expérience, les étudiants observent un changement de couleur bleue dans les cellules transformées, dû à l'activation d'un gène. Le plasmide pGAL donne un colorant bleu en raison de la production de la protéine galactosidase par le gène lacZ.

L'IPTG n'est pas nécessaire, le pGAL contenant le gène lacZ complet.

Ce kit comprend les éléments suivants : instructions, LyphoCells, ADN plasmidique, tampon, milieux, ampicilline, X-Gal, agar ReadyPour, boîtes de Pétri, pipettes stériles, boucles et microtubes.

Pour 10 groupes de laboratoire

Autres éléments nécessaires : incubateur à 37 °C, bain-marie.

Temps de réalisation : 50 minutes et culture toute la nuit

Commentaires des clients

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