

SOLUTION DE CHARGE

Réf. 910 088

Conservez la solution à température ambiante.

Cette solution concentrée est utilisée pour préparer des échantillons d'acides nucléiques et de protéines pour l'électrophorèse sur gel d'agarose ou de polyacrylamide. La solution de chargement du gel comprend des dénaturants de protéines et le colorant de suivi chargé négativement et du bleu de bromophénol. Un volume de la solution est ajouté à 10 volumes d'échantillon aqueux. Après le mélange, l'échantillon est prêt à être chargé pour l'électrophorèse. La migration du colorant permet de suivre la progression de l'électrophorèse. Dans des gels d'agarose à 0,8 à 1 % contenant le système tampon tris-acétate, le colorant co-migre avec des fragments d'ADN double brin d'une longueur d'environ 500 paires de bases.

Tous les composants de l'expérience sont destinés à des recherches éducatives seulement. Ils ne conviennent pas à un usage diagnostique ou à titre médicamenteux et ne peuvent être administrés ou consommés par des humains ou des animaux

Nous contacter:

Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com