



Biodynamics

Boletín Técnico # 60

B060-3

Siembra 6x Azul

Descripción

Buffer para sembrar soluciones de DNA en geles para electroforesis.

Presentación

3 x 1 mL Siembra 6x (tapa azul): Azul de bromofenol 0.25%, Glicerol 50%, Tris-HCl 10 mM, pH:7.5, EDTA 50mM.

Utilización

Agregar 1 μ L de Siembra 6x por cada 5 μ L de muestra de DNA, mezclar y sembrar en el gel.

El azul de bromofenol migra detrás del frente de corrida según el porcentaje de polimerización del gel.

Conservación

Guardar en congelador a -20°C. Alicuotar en caso de uso frecuente.