



Buffer Orange G 5X

Código: IA0201 (1,5 ml - Buffer Orange G 5X)
IA0202 (6 ml - Buffer Orange G 5X)

Descripción:

Este buffer está desarrollado para la siembra de muestras de ácidos nucleicos en geles de agarosa.

El colorante Orange G migra como una molécula de 50 pb aproximadamente. Esto permite ser utilizado como frente de corrida de fragmentos de Ácidos nucleicos pequeños.

Composición:

50 mM Tris-HCl, pH 8
10 mM EDTA
0,025% Orange G
50% Glicerol

Presentación:

IA0201 1 vial (1,5 ml)
IA0202 4 viales (1,5 ml)

Nota:

No utilizar en geles de poliacrilamida desnaturalizantes.

Conservación:

Almacenar entre -20 °C a 25 °C durante 24 meses.

Condiciones de uso

Agregar 1 µl de Buffer Orange G 5X cada 4 µl de muestra.

Aplicaciones:

Apto para su uso en geles de agarosa. Para productos de PCR, y productos de digestión enzimática.

Limitaciones de uso

Este producto ha sido diseñado, desarrollado y comercializado para su uso exclusivo en el área de investigación. No fue desarrollado para su uso en el área de diagnóstico o desarrollo de drogas, tampoco para su administración en animales o humanos.