



Buffer de Siembra G 5X

CÓDIGO: IA00201 (1 ml - Buffer G 5X)
IA00202 (6 ml - Buffer 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:

IA00201 1 vial (1 ml)
IA00202 4 viales (1,5 ml)

Nota:

No utilizar en geles de poliacrilamida desnaturalizantes.

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.

Conservación

- Almacenar entre -20 °C a 25 °C.

Condiciones de uso

- Agregar 1 μ l de Buffer de Siembra Blue 5X cada 4 μ l de muestra.

Aplicaciones:

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