

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN**COLORANTE GEL VERDE PARA ACIDO NUCLEICO (ADN) EN EL GEL AGAROSA 10000X**

CANTIDAD

1

UNIDAD DE MEDIDA

UNIDAD

CARACTERÍSTICAS

Concentración de suministro: 10,000X en DMSO.
Tipo de muestra detectable : ADN y ARN (doble y simple cadena).
Compatibilidad: Compatible con geles de agarosa.
Rango de detección: Desde 0.1 ng hasta 10 ng de ADN por banda (dependiendo del tipo de ADN y del sistema de detección).
Excitación / Emisión: Excitación: 500–530 nm; Emisión: 520–540 nm (luz verde visible con transiluminador azul).
Uso recomendado: Mezcla directa con el gel antes del corrido o tinción post-electroforesis.
Solvente base: Dimetilsulfóxido (DMSO) o agua destilada estéril.
Compatibilidad óptica: Compatible con sistemas de detección: LED azul (470 nm).
Presentación: Tubo vial de 500µL o 0.5 mL
Vida útil mínima al momento de entrega: 12 meses.

Uso previsto:

Visualización y documentación de ácidos nucleicos (ADN, ARN) tras electroforesis en geles de agarosa, en aplicaciones de biología molecular.

PRESENTACIÓN

Frasco ambar o vial hermético con tapa de seguridad, con fecha de caducación.

3.