

TIARIS™ Ruler 100-1.000 bp

(Grado Biología Molecular)

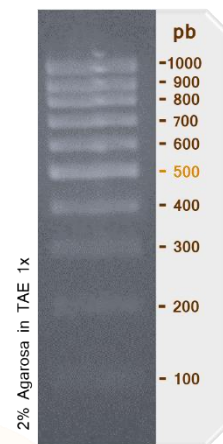
Referencias

TBR0237, 50 µg, 0.1 µg/ µL

TBR0238, 5 x 50 µg, 0.1 µg/ µL

Descripción

TIARIS™ Ruler 100-1.000 bp es un marcador de peso molecular, listo para usar, adecuado para el rango de 100 pb a 1.000 pb. El marcador incluye 10 fragmentos de ADN, siendo la banda de 500 pb de mayor intensidad para favorecer la identificación de los tamaños. El producto incluye un buffer de carga.



Características

- Listo para usar.
- Brillante y preciso.
- Incluye una banda más intensa como referencia visual.
- Válido para ser usado en Buffer TAE y TBE.

Almacenaje

Conservar a -20°C.

El producto se envía a temperatura ambiente (estable 3 meses).

Control de Calidad

Visualización mediante electroforesis en gel de agarosa: localización de las bandas e intensidad de las mismas.

Aplicaciones

- Determinación del tamaño de fragmentos de ADN: obtenidos por digestión con enzimas de restricción, de productos de PCR, de perfiles de fingerprinting de ADN, etc.
- Cuantificación de ADN de doble cadena.

También tenemos:

STOUT™ RED PCR Master Mix (2x) (TBK0026)

TAE 10x, pH=8.3 (TBB0355)