

TIARIS™ Ruler 50-1.000 pb

(Biología Molecular)

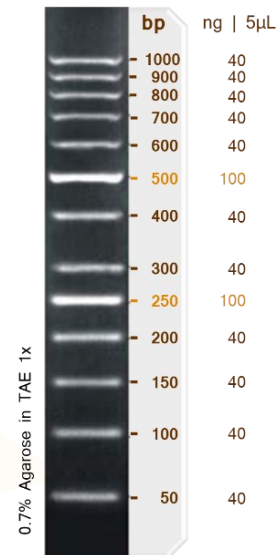
Referencias

TBR0231, 50 µg, 0,1 µg/ µL

TBR0232, 5 x 50 µg, 0,1 µg/ µL

Descripción

TIARIS™ Ruler 50-1.000 bp es un marcador de peso molecular, listo para usar, adecuado para el rango de 50 pb a 1.000 pb. El marcador tiene la misma cantidad de DNA en cada banda para hacer que la cuantificación sea más sencilla, exceptuando las bandas de 250 y 500 pb que son más intensas, favoreciendo la identificación de los tamaños. El producto incluye un buffer de carga.



Características

- Listo para usar.
- Brillante y preciso.
- Incluye dos bandas más intensas como referencia visual.
- Fácil cuantificación debido al igualamiento de las cantidades de ADN de las distintas bandas.
- Válido para ser usado en Buffer TAE y TBE.

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.

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.

También tenemos:

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

TAE 10x, pH=8,3 (TBB0355)