

TIARIS™ Ruler 100-1.000 bp

(Molecular Biology)

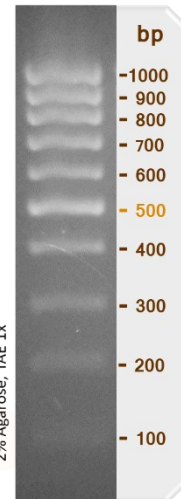
Ordering info

TBR0237, 50 µg, 0.1 µg/ µL

TBR0238, 5 x 50 µg, 0.1 µg/ µL

Description

TIARIS™ Ruler 100-1.000 bp is a ready to use molecular weight marker suitable in the range of 100 bp to 1.000 pb. 500 bp band has increased intensity relative to the other bands for easy identification. The product includes loading buffer with a loading dye.



Features

- Ready to use.
- Bright and accurate.
- Included a 500 bp-highlighted band as visual reference.
- Easy quantitation due to equalized amounts of DNA.
- Suitable for TAE and TBE Buffer.

Storage

Store at -20°C.

The product is shipped at room temperature (stable 3 months).

Quality Control

Band location and intensity by agarose gel electrophoresis.

Applications

- Size determination of restriction digests, PCR products, DNA fingerprinting profiles, etc.
- Quantitation of dsDNA.

Also available:

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

TAE 10x, pH=8.3 (TBB0355)

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

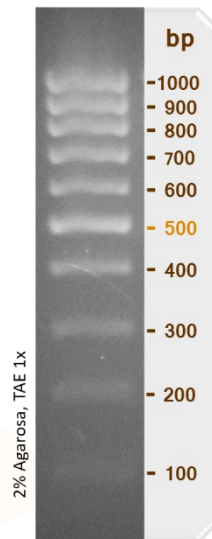
TIARIS™ Ruler 100-1.000 bp es un marcador de peso molecular, listo para usar, adecuado para el rango de 100 pb a 1.000 pb. El marcador incluye 10 fragmentos de ADN, siendo la banda de 500 pb de mayor intensidad para favorecer la identificación de los tamaños. El producto incluye un buffer de carga.

Características

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

Aplicaciones

- Determinación del tamaño de fragmentos de ADN: obtenidos por digestión con enzimas de restricción, productos de PCR, 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 disponemos de:

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

TAE 10x, pH=8.3 (TBB0355)