

# TIARIS™ Multicolour Protein Marker

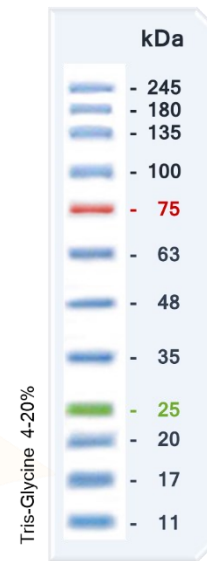
(Protein Research)

## Ordering info

TBR0297, 500 µL

## Description

TIARIS™ Multicolour Protein Marker is a ready to use molecular weight marker. It is composed by 12 prestained proteins ranging from 11 to 245 kDa. All bands appear in blue, except for the 25 kDa band, which is green, and the 75 kDa band, which is red. This color differentiation makes it easy to identify them.



## Features

- Ready to use.
- Intense and accurate.
- Included highlighted band as visual reference.

## Storage

Store at -20°C.

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

## Applications

- Size determination of proteins on SDS-PAGE.
- Western blot transfer efficiency determination.

## Quality Control

Band location and intensity by SDS-PAGE gel electrophoresis.

Use 3-5 µL of Tiaris™ Multicolour Protein Marker per well.

Also available:

- Superfast-Blue™ Coomassie Stain (TBB0419)
- Acrylamide/ Bisacrylamide Solution (30%, 37.5 : 1) (TBR0135, TBR0136)
- Tris-Glycine-SDS Buffer 1x (TBB0335, TBB0336)
- Tris-Tricine SDS Buffer 10x (TBB0395, TBB0396)
- Ammonium Persulfate (TBR0140, TBR041)

# TIARIS™ Multicolour Protein Marker

(Investigación en Proteínas)

## Referencias

TBR0297, 500 µL

## Descripción

TIARIS™ Multicolour Protein Marker es un marcador de peso molecular listo para usar. Compuesto por 12 proteínas preteñidas en el rango de 11 a 245 kDa. Todas las bandas son azules, exceptuando las bandas de 25 y 75 kDa que son verde y roja, respectivamente. Esta diferenciación de color permite una fácil identificación de las bandas.

## Ventajas

- Listo para usar.
- Intenso y preciso.
- Incluye **bandas más intensas** como referencia visual.

## Aplicaciones

- Determinación del tamaño de las proteínas en geles SDS-PAGE.
- Determinación de la eficiencia de transferencia en Western blot.

Usar 3-5 µL de Tiaris™ Multicolour Protein Marker por pocillo.



## Almacenaje

Almacenar a -20°C.

El producto es enviado a temperatura ambiente (estable durante 3 meses a temperatura ambiente).

## Control de Calidad

Migración electroforética e intensidad de las bandas en gel SDS-PAGE.

También disponemos de:

- Superfast-Blue™ Coomassie Stain (TBB0419)
- Acrylamide/ Bisacrylamide Solution (30%, 37,5 : 1) (TBR0135, TBR0136)
- Tris-Glycine-SDS Buffer 1x (TBB0335, TBB0336)
- Tris-Tricine SDS Buffer 10x (TBB0395, TBB0396)
- Ammonium Persulfate (TBR0140, TBR041)