

ARCOIRIS v2
Ready-to-use

PB-L
Productos
Bio-Lógicos®



www.pb-l.com.ar

CÓDIGO: MC0401 - 40 calles

Descripción

El marcador de peso molecular Arcoiris v2 está compuesto por 11 proteínas recombinantes de alta pureza, preteñidas.

El rango de peso molecular observable en gel de Tris-Glicina es de 8 a 270 kDa (~8, ~13, ~20, ~30, ~40, ~55, ~68, ~90, ~130, ~165, ~270 kDa). Entre estas, las bandas de proteínas de 90 kDa, 30 kDa y 8 kDa son de color rojo rosado, mientras que las demás son de color azul.

lo que facilita la observación dinámica del estado de la electroforesis de proteínas o la evaluación del efecto de transferencia de proteínas. Es adecuado como estándar de peso molecular de proteínas para SDS-PAGE y Western blot.

Listo para usar:

Este producto está listo para usar y no requiere la adición de agentes reductores ni calentamiento.

Limitaciones de uso

Este producto ha sido diseñado, desarrollado y comercializado para su uso exclusivo en el área de investigación. No fue desarrollado para su uso en el área de diagnóstico o desarrollo de drogas, tampoco para su administración en animales o humanos.

ARCOIRIS v2

Protocolo

1. Descongele el marcador a temperatura ambiente
2. Mezcle suavemente y de forma homogénea.
3. Utilice 2,5 µl de este producto en una electroforesis de proteínas simultáneamente con su muestra incógnita.

Conservación

- Almacenar a temperatura ambiente hasta 20 días.
- Almacenar entre 2 °C y 8 °C durante 2 meses.
- Almacenar a -20 °C durante 12 meses.
- Una vez abierto se recomienda almacenar a -20 °C.

Condiciones de uso

- Se recomienda sembrar 2,5 µl por calle.
- No calentar ni hervir antes de usar.
- Se recomienda alicuotear de a 5-10 µl para minimizar los ciclos de congelado/descongelado.

v2507



Siembra: 2,5 µl
SDS-PAGE
Tris-Glicina 12%

Cortar por la línea punteada.

