

PB-L
Productos
Bio-Lógicos®



CÓDIGO: MA00301 - (25 µg) 50 reacciones
MA00302 - (50 µg) 100 reacciones

CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl

Descripción

Este producto fue diseñado para cubrir el rango de trabajo de fragmentos de ADNdc relativamente medianos, utilizado generalmente en el análisis de construcciones plasmídicas, clonados y mapas de restricción. Contiene 10 fragmentos de ADN doble cadena en un rango de 400 pb a 4000 pb con incrementos de aprox. 400 pb. Como referencia, el fragmento de 2040 pb contiene dos veces la concentración de los



Ice free (Estable a temperatura ambiente)

El Ladder 400 pb pertenece a nuestra familia de productos **Ice free**. Este icono indica que el producto ha sido formulado para ser estable a 37 °C durante 30 días o durante seis meses a 25 °C. Esto permite transportar el producto sin la utilización de hielo seco o sistema de refrigeración específico.

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.

Ladder 400 pb



Ready to use

El marcador está preparado en buffer de siembra. No requiere ningún otro reactivo adicional para ser utilizado.

Conservación

- Almacenar entre 4 °C y 25 °C durante seis meses.
- Entre -130 °C y -20 °C durante 2 años.
- Una vez abierto se recomienda almacenar a -20 °C.

Condiciones de uso

- Se recomienda sembrar 5 µl por calle.
- No calentar antes de usar.



L 400 pb

4000
3560
3215/3233
2838
2430
2040
1632
1193
841
402

Cortar por la línea punteada, retirar la cinta del dorso y pegar.

Siembra: 5 µl
Gel de agarosa: 0,8 %
Corrida: 90 min, a 90 V
Buffer de corrida: TAE 1X
Tinción: BrEt0,5 µg/ml