



CÓDIGO: MA00901 - (27 µg) 50 reacciones
MA00902 - (54 µg) 100 reacciones
MA00903 - (270 µg) 500 reacciones
CONCENTRACIÓN: 108 ng/µl

Descripción

Este Ladder fue diseñado a partir de diferentes construcciones plasmídicas completamente secuenciadas, para generar fragmentos de tamaños discretos.

El Ladder 1 kpb plus es un producto versátil, diseñado específicamente para ampliar el rango de trabajo. Util para determinar el peso molecular de moléculas de ADNdc de tamaños pequeños y medianos.

Contiene 12 fragmentos de ADN doble cadena de tamaños que abarcan el rango de 0,5 kpb a 10 kpb.



Ready to use

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

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 1 kpb plus



Ice free (Estable a temperatura ambiente)

El Ladder 1 kpb plus 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.

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.

L1 kpb plus

10,0 kpb
8,0 kpb
6,0 kpb
5,0 kpb
4,0 kpb

3,0 kpb

2,0 kpb

1,5 kpb

1,0 kpb

0,75 kpb

0,5 kpb

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

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

