

Ladder 1 kpb plus

Ready-to-use

TEL: (011) 4251-0138

http://www.pb-l.com.ar E-mail: pbl@unq.edu.ar

PB-L
Productos
Bio-Lógicos®



Ladder 1 kpb plus

CÓDIGO: MA00901 - (27 µg) 50 reacciones
MA00901 - (54 µg) 100 reacciones
MA00901 - (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 ADN 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.



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
7.0 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: BrEt 0,5 µg/ml

