

Ladder 400 pb plus

Ready-to-use

PB-L
Productos
Bio-Lógicos®



TEL: (011) 4251-0138

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

CÓDIGO: MA01001 - (31 µg) 50 reacciones
MA01002 - (62 µg) 100 reacciones
CONCENTRACIÓN: 124 ng/µl

Descripción

El ladder 400 pb plus proporciona un rango extendido de fragmentos de ADNdc. Recomendado para el análisis de construcciones plasmídicas, clonado y mapas de restricción.

Contiene 13 fragmentos de ADN doble cadena en un rango de 400 pb a 8000 pb. Como referencia, el fragmento de 2040 pb contiene tres veces la concentración de los otros



Ice free (Estable a temperatura ambiente)

El Ladder 400 pb 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.

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 plus



Ready to use

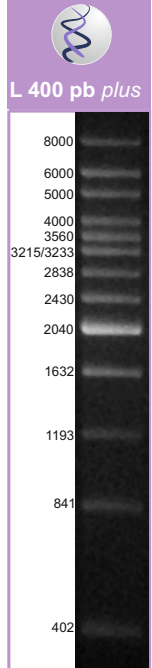
El marcador está preparado en buffer de siembra. No requiere ningún otro reactivo adicional para ser utilizado.

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.



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