

PB-L  
Productos  
Bio-Lógicos®



www.pb-l.com.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 fragmentos.



### 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.

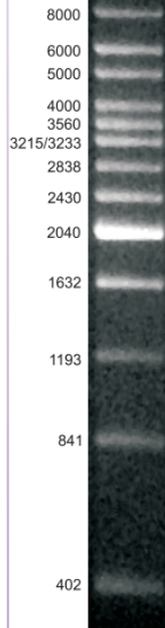
### Conservación

- 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.

  
L 400 pb plus



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

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

