

# Lambda HindIII

Ready-to-use



www.pb-l.com.ar

CÓDIGO: MA00501 (50 µg) 100 reacciones  
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl

## Descripción

Contiene 8 fragmentos discretos de ADNdc del fago Lambda digerido con HindIII en un rango de 125 pb a 23130 pb.

Los extremos cohesivos de los sitios COS (12 nt) contenidos en los fragmentos de 23130 pb y de 4361 pb pueden hibridarse y formar una banda adicional. Esto puede evitarse calentando a 65 °C durante 5 minutos y posteriormente enfriando en hielo durante 5 minutos.



### 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.

## Lambda HindIII



### Ice free (Estable a temperatura ambiente)

El marcador Lambda HindIII 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.



λ HindIII

23130\*

9416

6557

4361\*

2322

2027

564

125

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



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