

# Lambda BstEII

Ready-to-use

PB-L  
Productos  
Bio-Lógicos®



TEL: (011) 4251-0138

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

## Lambda BstEII

CÓDIGO: MA00801 (50 µg) 100 reacciones  
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl

### Descripción

Contiene 14 fragmentos discretos de ADN<sub>dc</sub> del fago Lambda completamente digerido con BstEII en un rango de 117 pb a 8453 pb. Estas bandas forman una banda adicional de 14140 pb mediante la autocomplementación de los sitios COS contenidos en los fragmentos de 8453 pb y 5687 pb.

Para no visualizar el fragmento de 14140 pb incubar el producto a 65°C durante 15 minutos e inmediatamente enfriar a 4°C 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.



### Ice free (Estable a temperatura ambiente)

El marcador Lambda BstEII 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

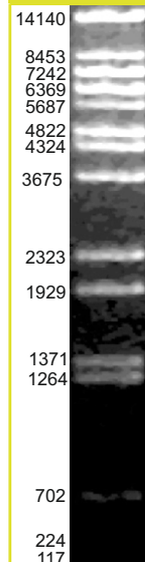
- Almacenar entre 4 °C y 25 °C durante seis meses.
- Entre -130 °C y -20 °C durante 2 años.
- Una vez abierto se recomienda almacenar a -20 °C.

### Condiciones de uso

- Se recomienda sembrar 5 µl por calle.



## λ BstEII



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

