

Lambda BstEII

Ready-to-use

PB-L
Productos
Bio-Lógicos®



www.pb-l.com.ar

Lambda BstEII

Ready-to-use

PB-L
Productos
Bio-Lógicos®



www.pb-l.com.ar

Lambda BstEII

CÓDIGO: MA0801 (50 µg) 100 reacciones
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl

Descripción

Contiene 14 fragmentos discretos de ADNdc 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 3 años.
- Una vez abierto se recomienda almacenar a -20 °C.

Condiciones de uso

- Se recomienda sembrar 5 µl por calle.

Lambda BstEII

CÓDIGO: MA0801 (50 µg) 100 reacciones
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl

Descripción

Contiene 14 fragmentos discretos de ADNdc 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 3 años.
- Una vez abierto se recomienda almacenar a -20 °C.

Condiciones de uso

- Se recomienda sembrar 5 µl por calle.

λ BstEII

14140*
8453
7242
6369
5687*
4822
4324
3675

2323
1929

1371
1264

702
224
117

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



λ BstEII

14140*
8453
7242
6369
5687*
4822
4324
3675

2323
1929

1371
1264

702
224
117

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

