# Lambda BstEll

CÓDIGO: MA00801 (50 µg) 100 reacciones

CONCENTRACIÓN: 100 ng/ul

# Descripción

de 8453 pb v 5687 pb.

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

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.

# Ice free (Estable a temperatura ambiente)

El marcador Lambda BstEll 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 v 25 °C durante seis meses.
- Entre -130 °C v -20 °C durante 2 años.
- Una vez abierto se recomienda. almacenar a -20 °C.

### Condiciones de uso

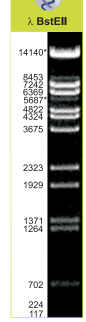
• Se recomienda sembrar 5 μl por calle.

#### 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.







Siembra: 5 ul Gelde agarosa: 0.8 % Corrida: 1 hora a 90 V Buffer de corrida: TAF 1X Tinción: BrEt 0,5 µg/ml



