



CÓDIGO: MA00701 (50 µg) 100 reacciones
CONCENTRACIÓN: 100 ng/µl

Descripción

Contiene 13 fragmentos discretos de ADNdc del fago Lambda digerido con EcoRI y HindIII en un rango de 125 pb a 21226 pb. Los extremos cohesivos de los sitios COS (12 nt) contenidos en los fragmentos de 21226 pb y de 3530 pb pueden hibridarse y formar una banda adicional de 24576 pb. Esto puede evitarse calentando a 65°C durante 5 minutos 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 EcoRI+HindIII



Ice free (Estable a temperatura ambiente)

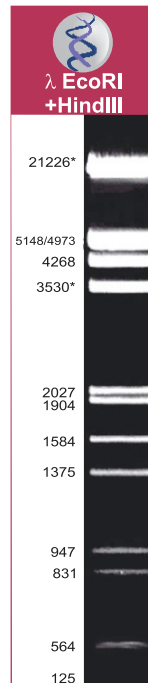
El marcador Lambda EcoRI+HindIII pertenece a nuestra familia de productos **Ice free**. Este icono indica que el producto ha sido formulado para ser estable a 37 °C durante 30 días o durante seis meses a 25 °C. Esto permite transportar el producto sin la utilización de hielo seco o sistema de refrigeración 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.



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