

CÓDIGO: MA00101 - (27,5 µg) 50 reacciones
MA00102 - (55 µg) 100 reacciones
MA00103 - (275 µg) 500 reacciones

CONCENTRACIÓN: 55 ng/µl

Descripción

Contiene 12 fragmentos de ADN doble cadena de 50 pb a 500 pb con incrementos discretos de 50 pb, y dos bandas adicionales de 750 pb y 1000 pb.

Para una mejor visualización la banda de 250 pb contiene tres veces la concentración de las otras.



Este producto pertenece a la línea de ladders **Precision**. Los productos **Precision** han sido desarrollados para determinar con exactitud el peso molecular de moléculas de ADNdc. El método de producción de los ladders **Precision** permite obtener fragmentos de tamaños precisos y extremos romos.



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.

Ladder 50 pb precision



Ice free (Estable a temperatura ambiente)

El Ladder 50 pb precision 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 10 µl por calle.
- No calentar antes de usar.



L50 pb
precision

1000
750
500
450
400
350
300
250
200
150
100
50

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



Siembra: 10 µl
Gel de agarosa: 2 %
Corrida: 1 hora a 90 V
Buffer de corrida: TAE
Tinción: BrEt 0,5 µg/ml