

Ladder de masa Precision  
Ready-to-use

PB-L  
Productos  
Bio-Lógicos®



<http://www.pb-l.com.ar>

## Ladder de masa precision

### Ladder de masa precision

Cod: MA01201 - (25 ug ) 50 reacciones

Concentración: 50 ng/μl

#### Descripción:

Este producto está diseñado para estimar la masa de fragmentos de ADNdc en un rango de hasta 2000 pb.

El ladder contiene 6 fragmentos de ADN doble cadena en una mezcla equimolar. Sembrando 10 ul del ladder se obtiene un patrón de bandas de 100, 200, 400, 800, 1500, 2000 pb, con una masa de 10, 20, 40, 80, 150 y 200 ng.



**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



#### Ice free. (Estable a temperatura ambiente)

Este Ladder 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.

#### Limitaciones de uso

Este producto ha sido diseñado, desarrollado y comercializado para su uso exclusivo en el área de investigación. El producto no fue desarrollado para su uso en el área de diagnóstico o desarrollo de drogas, tampoco para su administración en animales o humanos.

