

Ladder 100 pb + 1,5 kb

No.Catálogo: MBL026 (50 µg, 0,1 µg/µL)
MBL034 (100 µg, 0,1 µg/µL)
MBL027 (250 µg, 0,1 µg/µL)

Versión: 10/2006

Descripción: El marcador de DNA de 100 pb es ideal para determinar el tamaño de DNA de doble cadena desde 100 hasta 1500 pb. El marcador está formado por 11 fragmentos que cubren el rango de tamaño 100-1500 pb; de 100 a 1000 pb con incrementos de 100 pb entre una banda y la siguiente y una banda adicional de 1500 pb. Para una fácil identificación de las bandas, se ha duplicado la cantidad de la banda de 500 pb, teniendo así una intensidad mayor al resto de las bandas.

Condiciones de uso: El marcador está preparado para su uso, a una concentración de 0,1 µg/µL en loading buffer 1X. De la solución anterior recomendamos cargar, en un gel de agarosa, 5 µL (0,5 µg de marcador/carril).

Almacenamiento del producto:
Almacenar a -20°C.

