

Ladder 50-1000 pb

No.Catálogo: MBL220 (50 µg, 0,1 µg/µL)
MBL234 (250 µg, 0,1 µg/µL)

Versión: 07/2006

Descripción: El marcador de DNA de 50-1000 pb es ideal para determinar el tamaño de DNA de doble cadena desde 50 pb hasta 1 kb. El marcador posee 14 fragmentos: una escalera de 50 pb que va desde 50 hasta 500 pb y una de 100 pb que va desde 500 hasta 1000pb. Este marcador está listo para ser usado, observándose en geles de agarosa las siguientes bandas: 50, 100, 200, **250**, 300, 350, 400, 450, **500**, 600, 700, 800, 900, 1000 pb.

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, 5-10 µL (0,5-1 µg de marcador/carril).

Almacenamiento del producto: Estable a 22-25°C. Para conservar durante largos períodos de tiempo almacenar a -20°C.

