

Ladder 500 pb - 10 kb

No.Catálogo: MBL244 (50 µg, 0,1 µg/µL)
MBL245 (250 µg, 0,1 µg/µL)

Versión: 01/2007

Descripción: El marcador de DNA de 500 pb-10 kb es ideal para determinar el tamaño de DNA de doble cadena desde 500 pb hasta 10 kb. El marcador está formado por 11 fragmentos: 500, 1000, 1250, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000 y 10 000 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 µL (0,5 µg de marcador/carril).

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

