

K0178



Marcador de ADN 1 kpb

Listo para usar

**USO EN INVESTIGACION
*IN VITRO***

Marcador de ADN 1 kpb

Presentación

- 1 vial con 150 μ l de marcador de ADN 1 kpb (K0178)

Descripción

El marcador de ADN (K0178) está conformado por 15 fragmentos de ADN de doble hebra de tamaño molecular 100, 200, 300, 400, 500, 700, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000 y 10000 pb.

A los fines de facilitar su identificación los fragmentos de 500 pb y 3000 pb se encuentran en mayor concentración (60 ng/ 3 μ l). Restantes bandas: 24 ng/ 3 μ l.

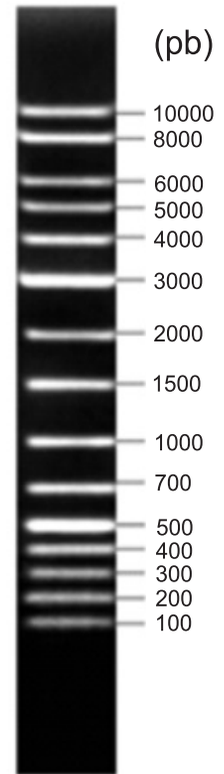
Cantidad suficiente para aplicar a 50 siembras en gel de agarosa.

Se entrega listo para usar.

Aplicación

Aplicación: descongelar, homogeneizar y sembrar 3 μ l de Marcador de ADN 1 kpb. A los fines de evitar sucesivos descongelamientos, se aconseja fraccionar el marcador en alícuotas de 50 μ l.

Conservación: -20°C



Gel agarosa 1%
en buffer TAE 1X

Temperatura de transporte: 4 a 15°C hasta 72 horas
Una vez recibido conservar a -20°C

Inbio Highway S.A.

Serrano 1414 (7000) Tandil | Prov Bs. As. | Argentina
Tel. +54 249 4420193

contacto@inbiohw.com.ar
www.inbiohw.com.ar

Directora técnica: Dra. Yanil R. Parma. Bioquímica
Habilitado por ANMAT

 **PRODUCIDO EN ARGENTINA** 

ES UN PRODUCTO DE

