

K0178



# Marcador de ADN 1 kpb

**Listo para usar**

**USO EN INVESTIGACION  
*IN VITRO***

# Marcador de ADN 1 kpb

## Presentación

- 1 vial con 150  $\mu$ 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 $\mu$ l). Restantes bandas: 24 ng/ 3 $\mu$ l.

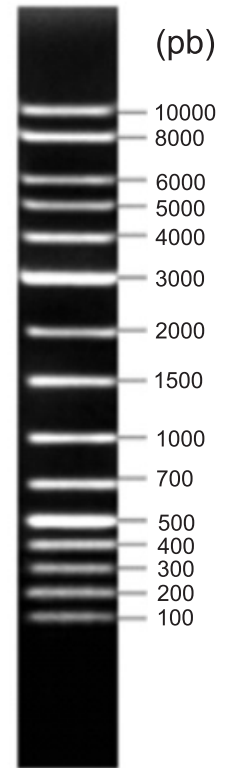
Cantidad suficiente para aplicar a 50 siembras en gel de agarosa.

Se entrega listo para usar.

## Aplicación

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

**Conservación:** -20°C



Gel agarosa 1%  
en buffer TAE 1X

# CONSERVAR A -20°C

INBIO HIGHWAY S.A.

Serrano 1414 - (7000) - Tandil - Argentina

Tel: +54 (249) 442 0193

Dir. Téc. Dra. Yanil R. Parma

Habilitado por ANMAT.

[contacto@inbiohw.com.ar](mailto:contacto@inbiohw.com.ar)

[www.inbiohw.com.ar](http://www.inbiohw.com.ar)

 PRODUCIDO EN ARGENTINA 

ES UN PRODUCTO DE

