

# Marcador de ADN I kpb

Listo para usar

USO EN INVESTIGACION IN VITRO

## Marcador de ADN I kpb

#### Presentación

- 1 vial con 150 µl 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/3µl). Restantes bandas: 24 ng/3µl.

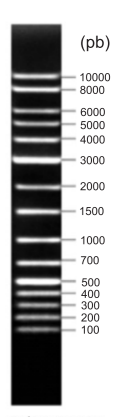
Cantidad suficiente para aplicar a 50 siembras en gel de agarosa.

Se entrega listo para usar.

#### **Aplicación**

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

Conservación: -20°C



Gel agarosa 1% en buffer TAE 1X

### CONSERVAR A -20°C

INBIO HIGHWAY S.A.

Serrano I4I4 - (7000) - Tandil - Argentina Tel: +54 (249) 442 0193 Dir. Téc. Dra. Yanil R. Parma

Habilitado por ANMAT.

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



PRODUCIDO EN ARGENTINA

**ES UN PRODUCTO DE** 

