

K0177



**Marcador de ADN  
100 pb**

**Listo para usar**

**USO EN INVESTIGACION  
*IN VITRO***

# Marcador de ADN 100 pb

## Presentación

- 1 vial con 0,3 ml de marcador de ADN 100 pb (incluye buffer de siembra)

## Descripción

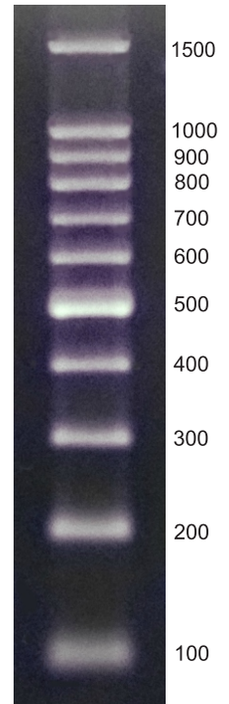
El marcador de ADN está conformado por 11 fragmentos de ADN de doble hebra de tamaño molecular 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 pb, y una banda adicional de 1500 pb.

A los fines de facilitar su identificación el fragmento de 500 pb se encuentra en mayor concentración (aprox. a 150 ng/6 ul).

Restantes bandas: aprox. 50 ng/ 6 ul.

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

Se entrega listo para usar.



Gel de agarosa 2%  
en buffer TBE

## Aplicación

Descongelar, homogeneizar y sembrar 6 ul de marcador de ADN. A los fines de evitar sucesivos descongelamientos, se aconseja fraccionar el marcador en alícuotas de 60 ul.

# 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

