

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).

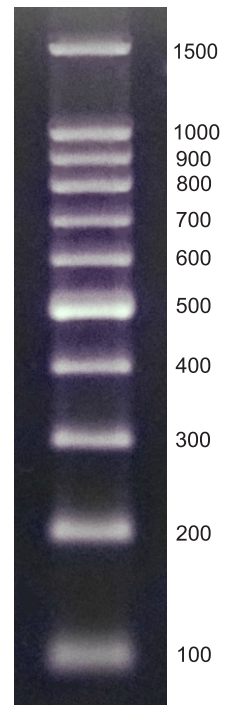
Restantes bandas: aprox. 50 ng/ 6 ul.

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

Se entrega listo para usar.

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.



Gel de agarosa 2%
en buffer TBE

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

