

K0179



**Marcador de ADN
50 pb**

Listo para usar

**USO EN INVESTIGACION
*IN VITRO***

Marcador de ADN 50 pb

Presentación

- 1 vial con 0,3 ml de marcador de ADN 50 pb (incluye buffer de siembra)

Descripción

El marcador de ADN (K0179) está conformado por 13 fragmentos de ADN de doble hebra de tamaño molecular 50,100,150,200,250,300,350,400,450,500,700 y 1000 pb.

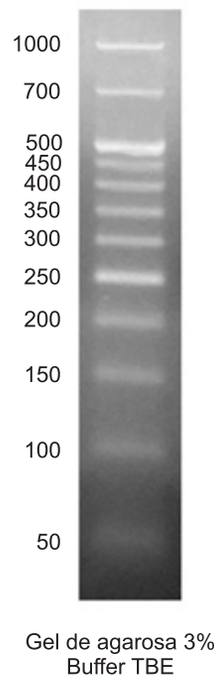
A los fines de facilitar su identificación, el fragmento de 250 pb y 500 pb se encuentran en mayor concentración (aprox. a 150 ng/6ul). Restantes bandas: aprox. 50 ng/6 ul.

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

Aplicación: descongelar, homogeneizar y sembrar 6 ul de marcador de ADN (K0179). A los fines de evitar sucesivos descongelamientos, se aconseja fraccionar el marcador en alícuotas de 60 ul.

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.



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: Bioq. A. Carolina Prokopiuk

 **PRODUCIDO EN ARGENTINA** 

ES UN PRODUCTO DE

