

K0176



**Marcador de ADN**  
**25 pb**

**Listo para usar**

**USO EN INVESTIGACION**  
***IN VITRO***

# Marcador de ADN 25 pb

## Presentación

- 1 vial con 150  $\mu$ l de Marcador de ADN 25 pb (K0176)

## Descripción

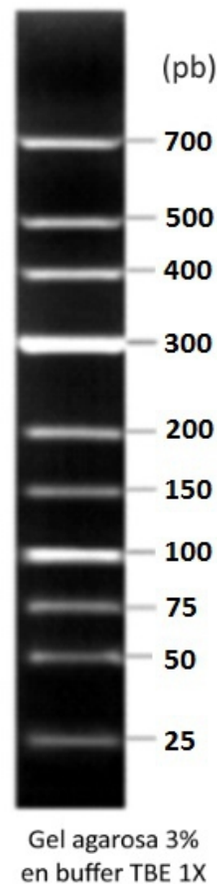
El Marcador de ADN (K0176) está conformado por 10 fragmentos de ADN de doble hebra de tamaño molecular 25, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700 pb. A los fines de facilitar su identificación los fragmentos de 100 pb y 300 pb se encuentran en mayor concentración (60 ng/ 3 $\mu$ l). Restantes bandas: 24 ng/ 3 $\mu$ l.

Cantidad suficiente para aplicar a 50 siembras en gel de agarosa. Se entrega listo para usar.

## Aplicación

Descongelar, homogeneizar y sembrar 3  $\mu$ l de marcador de ADN 25 pb (K0176). A los fines de evitar sucesivos descongelamientos, se aconseja fraccionar el marcador en alícuotas de 50  $\mu$ l.

**Conservación:** -20°C



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

