

K0176



Marcador de ADN
25 pb

Listo para usar

USO EN INVESTIGACION
IN VITRO

Marcador de ADN 25 pb

Presentación

- 1 vial con 150 µl de Marcador de ADN 25 pb (K0176)

Descripción

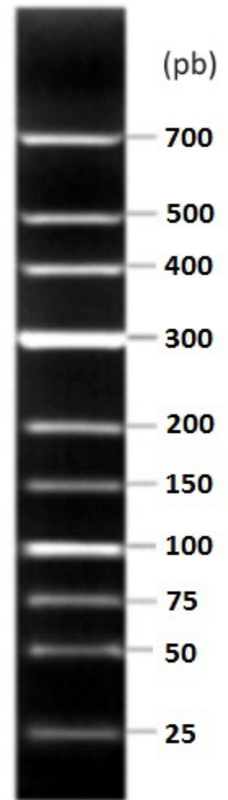
El Marcador de ADN (K0176) está conformado por 10 fragmentos de ADN de doble hebra de tamaño molecular 25, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700 pb. A los fines de facilitar su identificación los fragmentos de 100 pb y 300 pb se encuentran en mayor concentración (60 ng/ 3µl). Restantes bandas: 24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

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

Aplicación

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

Conservación: -20°C



Gel agarosa 3%
en buffer TBE 1X

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

