

M024



**MINT Master Mix 2X**  
**100 reacciones**

**PCR Siembra Directa**  
**Lista para usar**

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

# MINT Master Mix 2X

## Presentación

- 1 vial con 1,5 ml de MINT Master Mix 2X *Highway* (M024)

## Descripción

La MINT Master Mix 2X *Highway* (M024) contiene todos los componentes necesarios para realizar una PCR, a excepción de los primers y el ADN templado, que deben ser aportados por el usuario. Esta MINT Master Mix 2X incluye el buffer de reacción MINT,  $MgCl_2$ , dNTPs y Taq ADN polimerasa en una concentración óptima para lograr una eficiente amplificación por PCR. La mix incluye dos colorantes para la siembra directa en gel, sin necesidad de agregar el buffer de siembra.

La concentración final de  $MgCl_2$  es de 1,5 mM.

Para una PCR con volumen final de reacción de 30  $\mu$ l, emplear 15  $\mu$ l de la MINT Master Mix 2X.

**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

