

**B0222**



# **ENHANCER 5X para PCR**

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

# Enhancer 5 X para PCR

## Presentación

-1 vial con 1,5 ml de enhancer 5X para PCR (B0222)

## Especificaciones

El Enhancer 5X (B0222) es exclusivo de INBIO HIGHWAY y fue especialmente formulado para emplearse en reacciones de PCR que requieran amplificar secuencias con alto porcentaje de GC (> 45%) o estructura secundaria compleja. Se logra obtener de esta manera, una mejora en el rendimiento y la especificidad de la reacción.

La concentración óptima de uso deberá ser evaluada para cada reacción particular.

Concentración final recomendada en cocktail entre 0,5-2X.

Dnasas, RNasas: no detectable.

## **Observación**

En caso de observarse alguna cristalización, se recomienda calentar la solución a 50-60 °C por unos minutos hasta total disolución.

## **Acondicionamiento y Conservación**

Este producto se transporta con geles refrigerantes no con hielo seco.

Una vez recibido y para períodos prolongados de tiempo, conservar a -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: Bioq. A. Carolina Prokopiuk

 **PRODUCIDO EN ARGENTINA** 

ES UN PRODUCTO DE

