

K1009



**Kit T-Plus Free ADN Polimerasa
500 U**

Resistente a inhibidores

**USO EN INVESTIGACION
*IN VITRO***

Kit T-Plus Free ADN Polimerasa

Resistente a inhibidores

Presentación

- 1 vial de TaqADN Polimerasa 500 U (5000 U/ml) (E1201)
- 2 viales con 1,25 ml cada uno de buffer de reacción 10X anti-inhibidores (B0226)
- 1 vial con 1,5 ml de cloruro de magnesio 25 mM (M0192)

Descripción

La enzima (E1201) es una ADN polimerasa termoestable, recombinante, ultrapurificada, de origen bacteriano. Incorpora una A en posición 3'.

El buffer de reacción 10X (B0226) **no contiene magnesio** y junto a esta enzima están diseñados para **resistir la presencia de inhibidores** hasta cierto límite de concentración, según su naturaleza química.

El cloruro de magnesio 25 mM (M0192) se podrá adicionar al cocktail de reacción para ajustar la concentración de magnesio, según los requerimientos del usuario.

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

