

K1006



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

Resistente a inhibidores

**USO EN INVESTIGACION
*IN VITRO***

Kit T-Plus ADN Polimerasa Resistente a inhibidores

Presentación:

- 1 vial de Taq ADN polimerasa 500 U (5000 U/ml) (E1201)
- 2 viales con 1,25 ml cada uno de buffer de reacción 10 X 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, purificada, de origen bacteriano. Incorpora una A en posición 3'.

El buffer de reacción 10 X (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.

CONSERVAR A -20°C

INBIO HIGHWAY S.A.

Serrano 1414 - (7000) - Tandil - Argentina

Tel: +54 (249) 442 0193

Dir. Téc. Dra. Yanil R. Parma

Habilitado por ANMAT.

contacto@inbiohw.com.ar

www.inbiohw.com.ar



PRODUCIDO EN ARGENTINA



ES UN PRODUCTO DE

