

K1301



Kit Proteasa

USO EN INVESTIGACION
IN VITRO

Kit Proteasa

Presentación

- 1 envase con 75 mg de Proteasa Liofilizada (E1401) Highway
- 1 envase con 7,5 ml de buffer de resuspensión de la proteasa (BRP) (B0201) Highway

Descripción

Es una proteasa perteneciente al grupo de las serin proteasas. Su actividad es óptima a 56°C y pH 7 o ligeramente alcalino. La proteasa se entrega en estado liofilizado y se recomienda que una vez recibido el kit se conserve en heladera. Si bien el buffer de resuspensión no necesita refrigeración, por practicidad puede conservarse refrigerado junto con la proteasa. En estas condiciones, la proteasa mantendrá su actividad durante al menos 2 años, en cambio si es expuesta a temperatura ambiente, (no mayor a 30°C) la actividad se mantendrá durante 6 meses.

Resuspensión de la Proteasa

En el kit para 250 digestiones, al envase con el liofilizado de la proteasa se le adicionan 6 ml de buffer BRP (B0201). Una vez disuelta la enzima, conservar a 4-8°C. En estas condiciones es estable hasta 6 meses.

Puede aumentarse su estabilidad congelándola fraccionada a -20°C de manera que no se someta a varios congelamientos/descongelamientos. Concentración de la solución stock: 12,5 mg/ml.

Modo de uso

Para distintas muestras o matrices escanee el código QR y siga las indicaciones del manual.

Concentración final sugerida: 1,25 mg/ml



Conservación: 4°C

Se transporta a temperatura ambiente.
Una vez recibido conservar a 4°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

