

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PDK1 (fosfoSer241)

Nº de Catálogo: APRab05234

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	63kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDPK1
Nombres Alternativos	PDPK1; PDK1; 3-phosphoinositide-dependent protein kinase 1; hPDK1
ID del Gen	5170.0
ID SwissProt	O15530
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la PDK1 humana alrededor del sitio de fosforilación de Ser241. Rango de AA: 210-259.

Antecedentes

