

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Na⁺/K⁺-ATPasa α 1 (fosfo Ser16)
Nº de Catálogo: APRab05062

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 1:5000-1:10000
Peso Molecular	112kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATP1A1
Nombres Alternativos	ATP1A1; Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-1; Na(+)/K(+) ATPase alpha-1 subunit; Sodium pump subunit alpha-1
ID del Gen	476.0
ID SwissProt	P05023
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la ATPasa humana alrededor del sitio de fosforilación de Ser16. Rango de AA: 5-54.

