

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ALIX**Nº de Catálogo: APRab00291**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDCD6IP
Nombres Alternativos	AIP1; ALIX; HP95; DRIP4
ID del Gen	10015
ID SwissProt	Q8WUM4
Inmunógeno	Proteína recombinante de ALIX humana

Antecedentes

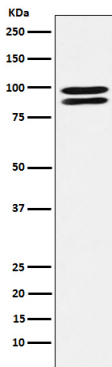
Proteína VPS de clase E involucrada en la concentración y clasificación de las proteínas de carga del cuerpo multivesicular

(MVB) para su incorporación a las vesículas intraluminales (ILV) que se generan por invaginación y escisión de la membrana limitante del endosoma.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ALIX en lisados K562 usando el anticuerpo ALIX.