

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo VPS35**Nº de Catálogo: APRab00296**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VPS35
Nombres Alternativos	hVPS35; MEM3; PARK17; VPS35
ID del Gen	55737
ID SwissProt	Q96QK1
Inmunógeno	Un péptido sintético de VPS35 humano

Antecedentes

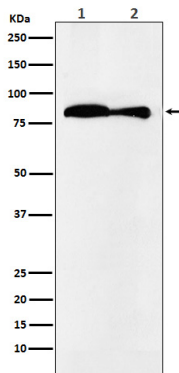
Componente esencial del complejo retrómero, un complejo necesario para recuperar los receptores enzimáticos lisosomales

(IGF2R y M6PR) de los endosomas hacia la red trans-Golgi. También es necesario para regular la transcitosis del receptor de inmunoglobulina polimérica (pIgR-pIgA).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de VPS35 en (1) lisados de HeLa; (2) lisados de riñón de ratón utilizando el anticuerpo VPS35.