

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALIX**Nº de Catálogo: AMRe01628**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, hámster, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
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

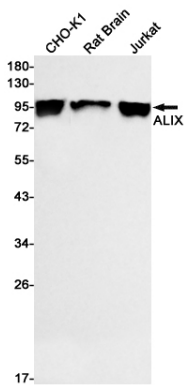
Proteína VPS de clase E involucrada en la concentración y clasificación de las proteínas de carga del cuerpo multivesicular

(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 CHO-K1, cerebro de rata, lisados Jurkat usando anticuerpo ALIX.