

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VPS24**Nº de Catálogo: AMRe87794**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,FC 1:10-1:100,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VPS24
Nombres Alternativos	NEDF; VPS24; CGI-149
ID del Gen	51652
ID SwissProt	Q9Y3E7
Inmunógeno	Proteína recombinante de VPS24 humana

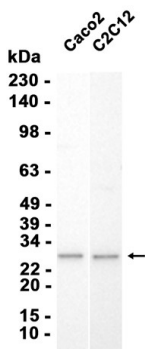
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que clasifica las proteínas transmembrana en lisosomas/vacuolas mediante la vía del cuerpo multivesicular (MVB). Esta proteína, junto con otras proteínas solubles que contienen coiled-coil, forma parte del complejo proteico ESCRT-III, que se une a la membrana endosómica y recluta cofactores adicionales para la clasificación de proteínas en el MVB. Esta proteína también puede coimmunoprecipitar con un miembro de la superfamilia de proteínas de unión a IFG. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. También existe transcripción de lectura directa entre este gen y el gen de la proteína de dedo anular 103 (RNF103), situado aguas arriba. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Caco2, C2C12 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo VPS24 a 1:3000.