
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GGA2**Nº de Catálogo: AMRe87042**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, 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 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:67 kDa; Observed MW:67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GGA2
Nombres Alternativos	VEAR
ID del Gen	23062
ID SwissProt	Q9UJY4
Inmunógeno	Un péptido sintético de GGA2 humano

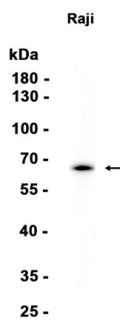
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las adaptinas gamma localizadas en el Golgi, que contienen la región ear y se unen a ARF (GGA). Esta familia incluye proteínas de cubierta ubicuas que regulan el tráfico de proteínas entre la red trans-Golgi y el lisosoma. Estas proteínas comparten un dominio VHS aminoterminal que media la clasificación de los receptores de manosa 6-fosfato en la red trans-Golgi. También contienen una región carboxiterminal homóloga al dominio ear de las adaptinas gamma. Este miembro de la familia podría desempeñar un papel importante en la regulación de las moléculas de carga y el ensamblaje de vesículas recubiertas de clatrina. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GGA2 a 1:1000.