
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GARNL1**Nº de Catálogo: AMRe87066**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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 1:5000-1:50000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:230 kDa; Observed MW:230 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GARNL1
Nombres Alternativos	p240; GRIPE; GARNL1; TULIP1; RaIGAPalpha1
ID del Gen	253959
ID SwissProt	Q6GYQ0
Inmunógeno	Proteína recombinante de GARNL1 humana

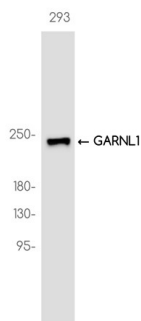
Antecedentes

Este gen codifica una subunidad principal de la proteína activadora de la RAL-GTPasa. Una proteína similar en ratones se une a E12, un regulador transcripcional de los genes de inmunoglobulina. Esta proteína murina también funciona en el músculo esquelético uniéndose a las proteínas reguladoras 14-3-3 tras la estimulación con insulina o la contracción muscular. Se ha identificado un pseudogén de este gen en el cromosoma 9. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de 293 células utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GARNL1 a 1:1000.