

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RhoGAP**Nº de Catálogo: AMRe87248**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,FC 1:200-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:173 kDa; Observed MW:190 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RhoGAP
Nombres Alternativos	GFI2; p190-B; RhoGAP5; p190BRhoGAP
ID del Gen	394
ID SwissProt	Q13017
Inmunógeno	Un péptido sintético de RhoGAP humana

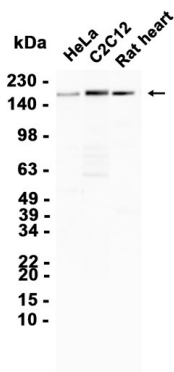
Antecedentes

La proteína activadora de Rho GTPasa 5 regula negativamente las RHO GTPasas, una familia que puede mediar cambios en el citoesqueleto al estimular la hidrólisis del GTP unido. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, C2C12 y tejido cardíaco de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RhoGAP a 1:1000.