

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RGS18**Nº de Catálogo: AMRe84210**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RGS18
Nombres Alternativos	RGS13; RGS18;;RGS18
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NS28
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RGS18 humano

Antecedentes

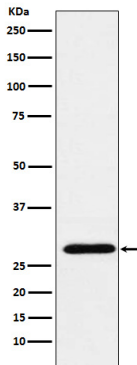
Inhibe la transducción de señales al aumentar la actividad de la GTPasa de las subunidades alfa de la proteína G, llevándolas a

su forma inactiva unida al GDP. Se une a G(i) alfa-1, G(i) alfa-2, G(i) alfa-3 y G(q) alfa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RGS18 en lisado de PBMC humanas.