
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RGS6**Nº de Catálogo: AMRe03185**

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	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RGS6
Nombres Alternativos	regulator of G protein signaling 6; GAP; S914; HA117
ID del Gen	9628
ID SwissProt	P49758
Inmunógeno	Un péptido sintético de RGS6 humano

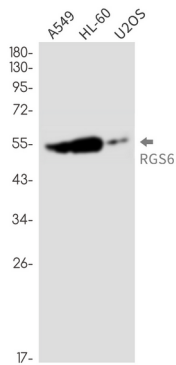
Antecedentes

Regula las cascadas de señalización del receptor acoplado a proteína G.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RGS6 en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo RGS6.