

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RASGRP1**Nº de Catálogo: AMRe02827**

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: 90 kDa; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RASGRP1
Nombres Alternativos	V; RASGRP; hRasGRP1; CALDAG-GEFI; CALDAG-GEFII
ID del Gen	10125
ID SwissProt	O95267
Inmunógeno	Un péptido sintético de Rasgrp1 humano

Antecedentes

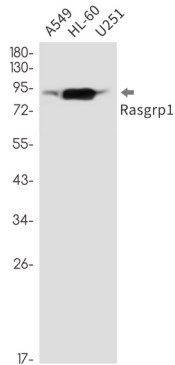
Funciona como un factor de intercambio de nucleótidos regulado por calcio y diacilglicerol (DAG) que activa específicamente

Ras a través del intercambio de GDP unido por GTP.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Rasgrp1 en lisados A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo RASGRP1.