

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GNAQ**Nº de Catálogo: AMRe02051**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón, rata
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: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GNAQ
Nombres Alternativos	GAQ; SWS; CMC1; G-ALPHA-q
ID del Gen	2776
ID SwissProt	P50148
Inmunógeno	Un péptido sintético de GNAQ humano

Antecedentes

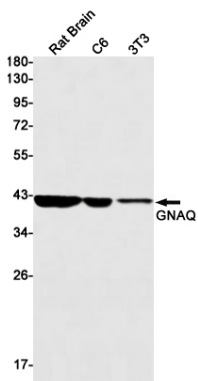
Las proteínas de unión a nucleótidos de guanina (proteínas G) intervienen como moduladores o transductores en diversos

sistemas de señalización transmembrana. Regulan la selección y supervivencia de los linfocitos B y son necesarias para prevenir la autoinmunidad dependiente de estos. Regulan la quimiotaxis de los neutrófilos y las células dendríticas derivados de la médula ósea (in vitro).

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GNAQ en cerebro de rata, lisados C6, 3T3 usando anticuerpo GNAQ.