

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GNAQ**Nº de Catálogo: AMRe84098**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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	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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GNAQ
Nombres Alternativos	CMC1; G alpha Q; G protein alpha Q ; GAQ; GNAQ;;GNAQ
ID del Gen	-
ID SwissProt	P50148
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GNAQ humano

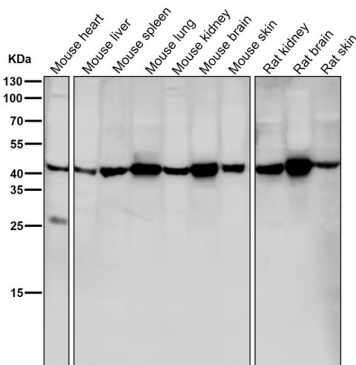
Antecedentes

Las proteínas de unión a nucleótidos de guanina (proteínas G) participan como moduladores o transductores en varios

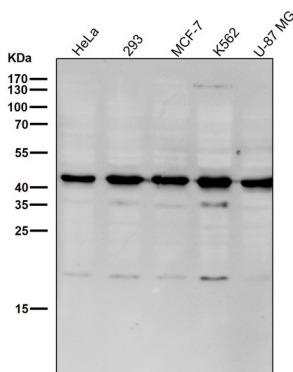
sistemas de señalización transmembrana.

Área de Investigación

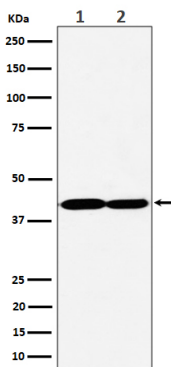
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de GNAQ en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células NIH/3T3.

Hela

Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.

