

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GNAI2**Nº de Catálogo: AMRe84798**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GNAI2
Nombres Alternativos	GIP; Gnai2; GNAI2B;;GNAI2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P04899
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del GNAI2 humano

Antecedentes

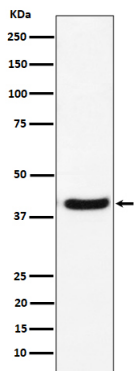
Las proteínas de unión a nucleótidos de guanina (proteínas G) intervienen como moduladores o transductores en diversos

sistemas de señalización transmembrana. Las proteínas G(i) participan en la regulación hormonal de la adenilato ciclasa: la inhiben en respuesta a estímulos beta-adrenérgicos. Podrían participar en la división celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GNAI2 en lisado de células MG U-87.