
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRB7**Nº de Catálogo: AMRe87006**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:10000,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRB7
Nombres Alternativos	B47; Epidermal growth factor receptor GRB-7; GRB7 adapter protein
ID del Gen	2886
ID SwissProt	Q14451
Inmunógeno	Proteína recombinante del GRB7 humano

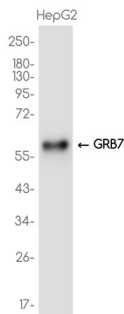
Antecedentes

El producto de este gen pertenece a una pequeña familia de proteínas adaptadoras que interactúan con diversas tirosina quinasas receptoras y moléculas de señalización. Este gen codifica una proteína de unión al receptor del factor de crecimiento que interactúa con el receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR) y los receptores de efrina. Esta proteína participa en la vía de señalización de las integrinas y la migración celular mediante su unión con la quinasa de adhesión focal (FAK). Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican dos isoformas diferentes para este gen. [Proporcionado por RefSeq, junio de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GRB7 a 1:1000.