

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRB7**Nº de Catálogo: AMRe03957**

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	1,55 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
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; GRB7
ID del Gen	2886
ID SwissProt	Q14451
Inmunógeno	Proteína recombinante del GRB7 humano

Antecedentes

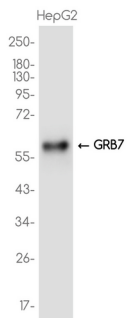
Interactúa con el dominio citoplasmático del receptor del factor de crecimiento epidérmico, que posteriormente se inhibe. La

interacción está mediada por el dominio SH2. También se une a ERBB2.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GRB7 en lisados de HepG2 usando el anticuerpo GRB7.