
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GAB1**Nº de Catálogo: AMRe87030**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAB1
Nombres Alternativos	GRB2-associated-binding protein 1; GRB2-associated binder 1; Growth factor receptor bound protein 2-associated protein 1
ID del Gen	2549
ID SwissProt	Q13480
Inmunógeno	Un péptido sintético de GAB1 humano

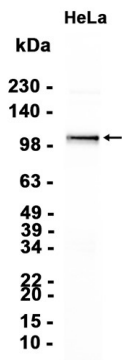
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de proteínas de acoplamiento multisustrato similares a IRS1. Es un importante mediador de la tubulogénesis ramificada y desempeña un papel fundamental en la respuesta al crecimiento celular, la transformación y la apoptosis. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GAB1 a 1:1000.