
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GAB1 (9G9)**Nº de Catálogo: AMRe11226**

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	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	77kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAB1
Nombres Alternativos	GAB1; GRB 2 associated binder 1;
ID del Gen	2549.0
ID SwissProt	Q13480
Inmunógeno	Un péptido sintético de GAB1 humano

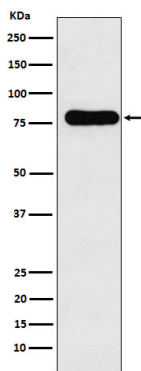
Antecedentes

Probablemente participa en la señalización del EGF y del receptor de insulina. Proteína adaptadora que participa en las cascadas de señalización intracelular desencadenadas por las quinasas de tipo receptor activadas. Participa en la señalización del FGFR1. Probablemente participa en la señalización del receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR) y del receptor de insulina (INSR). Participa en la vía de señalización MET/HGF (PubMed:29408807).

Área de Investigación

ErbB_HER;Neurotrofina;Carcinoma de células renales;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GAB1 en lisado de células HEK293.