

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRB2 (19X8)**Nº de Catálogo: AMRe11750**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IF-P 1:50-1:200
Peso Molecular	25kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRB2
Nombres Alternativos	ASH; Grb2; Grb3 3; HT027; NCKAP2; Protein ash; SEM5;
ID del Gen	2885.0
ID SwissProt	P62993
Inmunógeno	Un péptido sintético del GRB2 humano

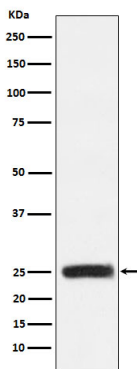
Antecedentes

Proteína adaptadora que proporciona un enlace crucial entre los receptores del factor de crecimiento de la superficie celular y la vía de señalización Ras.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GRB2 en lisado de células HEK293.