

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GRB2**Nº de Catálogo: AMM85050**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRB2
Nombres Alternativos	GRB2; ASH; Growth factor receptor-bound protein 2; Adapter protein GRB2; Protein Ash; SH2/SH3 adapter GRB2
ID del Gen	2885.0
ID SwissProt	P62993
Inmunógeno	Proteína recombinante de GRB2 humano.

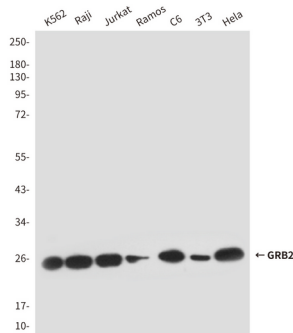
Antecedentes

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

Área de Investigación

Vía de señalización de TGF-beta, vía de señalización de PI3K-Akt, vía de señalización de MAPK

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GRB2 en lisados K562, Raji, Jurkat, Ramos, C6, 3T3 y HeLa usando el anticuerpo GRB2.