

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GRAP2**Nº de Catálogo: AMM84998**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRAP2
Nombres Alternativos	P38; GADS; GRID; GRPL; GrbX; Mona; GRB2L; GRBLG; Grf40; GRAP-2
ID del Gen	9402.0
ID SwissProt	O75791
Inmunógeno	Proteína recombinante de GRAP2 humana.

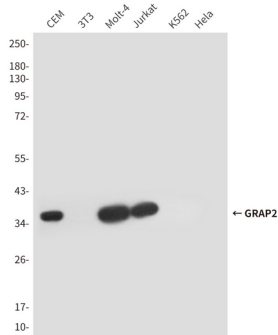
Antecedentes

Interactúa con SLP-76 para regular la activación de NF-AT. Se une a la proteína SHC fosforilada en tirosina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GRAP2 en lisados positivos GRAP2 (CEM, Molt4, Jurkat) y negativos (3T3, K562, Hela) utilizando el anticuerpo GRAP2.