

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GRAP2 (5C7)**Nº de Catálogo: AMM03541**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
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
ID SwissProt	O75791
Inmunógeno	-

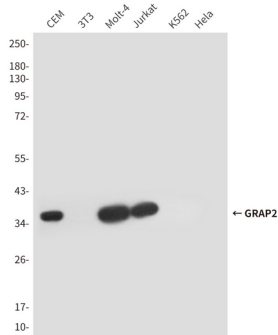
Antecedentes

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

Área de Investigación

Transducción de señales

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.