

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón BRAP (1E7)**Nº de Catálogo: AMM03514**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	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: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BRAP
Nombres Alternativos	IMP; BRAP2; RNF52.
ID del Gen	8315
ID SwissProt	Q7Z569
Inmunógeno	-

Antecedentes

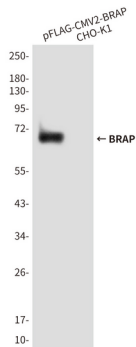
Regula negativamente la activación de la MAP quinasa al limitar la formación de complejos Raf/MEK, probablemente mediante

la inactivación de la proteína de andamiaje KSR1.

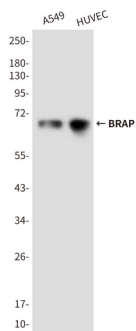
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BRAP (1E7) en lisados de CHO-K1, transfectados con un constructo pFLAGCMV2BRAP humano (A) o transfectados con un constructo pFLAGCMV2 humano (B), utilizando el anticuerpo BRAP.



Análisis de transferencia Western de BRAP (1E7) en lisados A549 y HUVEC usando el anticuerpo BRAP.