

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RASSF2**Nº de Catálogo: AMM86021**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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 azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:25-1:50
Peso Molecular	37.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RASSF2
Nombres Alternativos	Ras association domain-containing protein 2, RASSF2, KIAA0168
ID del Gen	9770.0
ID SwissProt	P50749
Inmunógeno	Este anticuerpo RASSF2 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 1 y 326 aminoácidos del RASSF2 humano.

Antecedentes

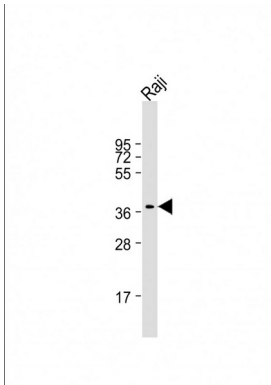
Potencial supresor tumoral. Actúa como proteína efectora específica de KRAS. Puede promover la apoptosis y la detención del

ciclo celular. Estabiliza STK3/MST2 protegiéndolo de la degradación proteasomal.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-RASSF2 a dilución 1:2000 + lisado de células completas de Raji