

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RASSF2**Nº de Catálogo: AMRe02526**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
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	RASSF2
Nombres Alternativos	CENP-34; RASFADIN
ID del Gen	9770
ID SwissProt	P50749
Inmunógeno	Un péptido sintético de RASSF2 humano

Antecedentes

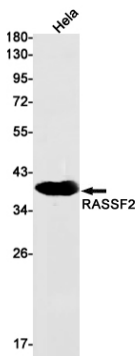
Potencial supresor tumoral. Actúa como proteína efectora específica de KRAS. Puede promover la apoptosis y la detención del

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

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RASSF2 en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo RASSF2.