

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAB3**Nº de Catálogo: AMRe87305**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:79 kDa; Observed MW:82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAB3
Nombres Alternativos	NAP1; MAP3K7IP3
ID del Gen	257397
ID SwissProt	Q8N5C8
Inmunógeno	Un péptido sintético del TAB3 humano

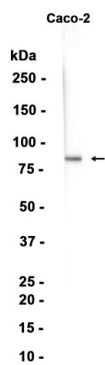
Antecedentes

El producto de este gen actúa en la vía de transducción de señales NF- κ B. La proteína codificada, y la proteína similar y funcionalmente redundante MAP3K7IP2/TAB2, forman un complejo ternario con la proteína quinasa MAP3K7/TAK1 y TRAF2 o TRAF6 en respuesta a la estimulación con las citocinas proinflamatorias TNF o IL-1. La actividad subsiguiente de la quinasa MAP3K7/TAK1 desencadena una cascada de señalización que conduce a la activación del factor de transcripción NF- κ B. El genoma humano contiene un pseudogén relacionado. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo, pero su validez biológica no se ha determinado. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

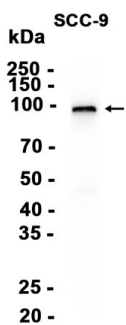
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Caco-2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TAB3 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células SCC-9 utilizando AMRe87305 a 1:1000.