

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRAF6**Nº de Catálogo: AMRe02707**

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: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAF6
Nombres Alternativos	TRAF6; RNF85; TNF receptor-associated factor 6; E3 ubiquitin-protein ligase TRAF6; Interleukin-1 signal transducer; RING finger protein 85
ID del Gen	7189
ID SwissProt	Q9Y4K3
Inmunógeno	Un péptido sintético de TRAF6 humano

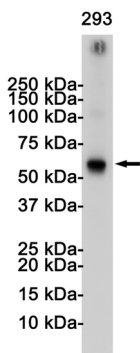
Antecedentes

Los factores asociados al receptor de TNF (TRAF) son una familia de proteínas adaptadoras multifuncionales que se unen a receptores de superficie y reclutan proteínas adicionales para formar complejos de señalización multiproteica capaces de promover respuestas celulares. Los miembros de la familia TRAF comparten un dominio TRAF carboxiterminal común que media las interacciones con las proteínas asociadas; muchos también contienen motivos de dedo Zinc/RING en el extremo aminoterminal.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TRAF6 en 293 lisados utilizando el anticuerpo TRAF6.