

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRAF6****Nº de Catálogo: AMRe02706**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

**Información del Antígeno**

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

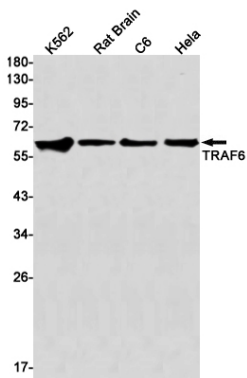
**Antecedentes**

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 lisados de cerebro de rata, C6, HeLa, K562, utilizando el anticuerpo TRAF6.