

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AZI2**Nº de Catálogo: AMRe01706**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
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: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AZI2
Nombres Alternativos	AZ2; NAP1; TILP
ID del Gen	64343
ID SwissProt	Q9H6S1
Inmunógeno	Proteína recombinante de AZI2 humana

Antecedentes

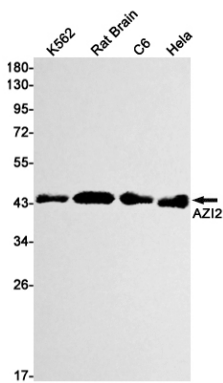
Proteína adaptadora que se une a TBK1 e IKBKE, desempeñando un papel en la inmunidad innata antiviral. Activa la proteína

quinasa serina/treonina TBK1 y facilita su oligomerización. Mejora la fosforilación de la subunidad RELA de p65 de NF- κ B por TBK1. Promueve la activación de NF- κ B inducida por TBK1, así como por TNF- α o PMA. Participa en la activación del promotor IFNB a través de TICAM1.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AZI2 en lisados de cerebro de rata, C6, Hela, K562, utilizando el anticuerpo AZI2.