

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AZI2****Nº de Catálogo: AMRe85333**

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>	-
<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>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	AZI2
<b>Nombres Alternativos</b>	AZ2; NAP1; TILP
<b>ID del Gen</b>	64343.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9H6S1
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de AZI2 humana

**Antecedentes**

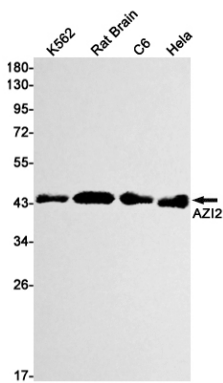
Proteína adaptadora que se une a TBK1 e IKBKE, desempeñando un papel en la inmunidad innata antiviral. Activa la proteína

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

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



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