

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TNF-IP 1****Nº de Catálogo: APRab19089**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
<b>Peso Molecular</b>	34kDa

**Información del Antígeno**

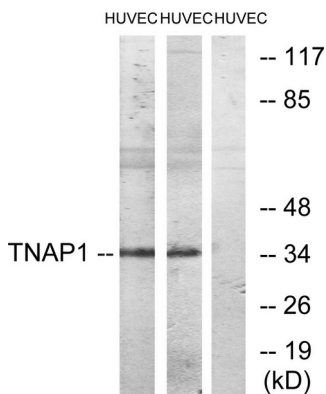
<b>Nombre del Gen</b>	TNFAIP1 TNFAIP1; BACURD2; EDP1; BTB/POZ domain-containing adapter for CUL3-mediated
<b>Nombres Alternativos</b>	RhoA degradation protein 2; hBACURD2; BTB/POZ domain-containing protein TNFAIP1; Protein B12; Tumor necrosis factor; alpha-induced protein 1, endothelial
<b>ID del Gen</b>	7126.0
<b>ID SwissProt</b>	Q13829
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de TNAP1 humano. Rango de AA: 71-120.

## Antecedentes

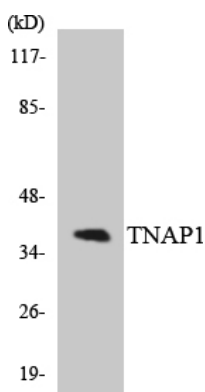
Este gen se identificó como un gen cuya expresión puede ser inducida por el factor de necrosis tumoral alfa (TNF) en las células endoteliales de la vena umbilical. Estudios de un gen similar en ratones sugieren que su expresión se regula durante el desarrollo de forma tisular específica. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Función: Aumenta la actividad de la ADN polimerasa delta dependiente de PCNA. Inducción: Por TNF-alfa, interleucina-1 beta y lipopolisacárido (LPS). Similitud: Pertenece a la familia KCTD10/KCTD13/TNFAIP1. Similitud: Contiene un dominio BTB (POZ). Subunidad: Interactúa con PCNA.

## Área de Investigación

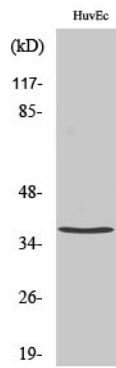
### Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HUVEC tratadas con PMA 125 ng/ml durante 30 minutos, utilizando el anticuerpo TNAP1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de 293 células utilizando el anticuerpo TNAP1.



Análisis de Western Blot de diversas células con anticuerpo policlonal TNF-IP 1 diluido a 1:500. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.