

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TNF $\alpha$ -IP 2****Nº de Catálogo: APRab19096**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC, ICC/IF, ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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>	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TNFAIP2
<b>Nombres Alternativos</b>	TNFAIP2; Tumor necrosis factor alpha-induced protein 2; TNF alpha-induced protein 2; Primary response gene B94 protein
<b>ID del Gen</b>	7127.0
<b>ID SwissProt</b>	Q03169
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de TNAP2 humano. Rango de AA: 131-180.

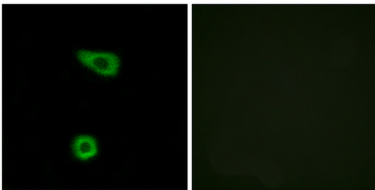
## Antecedentes

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. Se demostró que la expresión de este gen es inducida por el ácido retinoico en una línea celular que expresa una versión oncogénica de la proteína de fusión del receptor de ácido retinoico alfa, lo que sugirió que este gen podría ser un gen diana del ácido retinoico en la leucemia promielocítica aguda. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], Etapa de desarrollo: Se expresa diferencialmente en el desarrollo y la formación de tubos capilares in vitro. Función: Puede desempeñar un papel como mediador de la inflamación y la angiogénesis. Inducción: Por el TNF-alfa y otros factores proinflamatorios. Similitud: Pertenece a la familia SEC6.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HUVEC con el anticuerpo TNAP2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.