

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TNFAIP3****Nº de Catálogo: APRab00097**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC
<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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 90 kDa; Observed MW: 82 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TNFAIP3
<b>Nombres Alternativos</b>	TNFAIP3; OTUD7C; Tumor necrosis factor alpha-induced protein 3; TNF alpha-induced protein 3; OTU domain-containing protein 7C; Putative DNA-binding protein A20; Zinc finger protein A20
<b>ID del Gen</b>	7128
<b>ID SwissProt</b>	P21580
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de TNFAIP3 humano

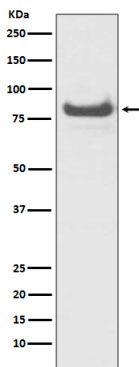
## Antecedentes

TNFAIP3 es una proteína inducible por citocinas que inhibe la apoptosis y activa el NF- $\kappa$ B. Participa en la función del sistema linfóide. Es necesaria para la producción de citocinas proinflamatorias e IFN beta inducida por LPS en macrófagos tolerados por LPS.

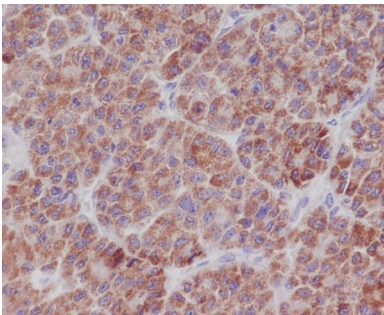
## Área de Investigación

Inmunología

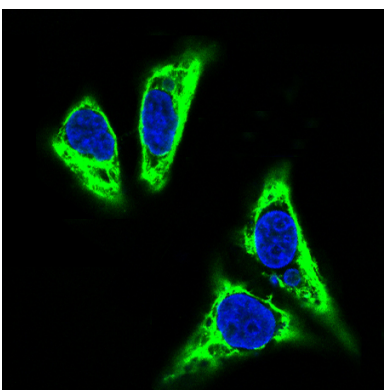
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TNFAIP3 en Jurkat tratados con lisados TNF + TPA utilizando el anticuerpo TNFAIP3.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de hígado humano incluido en parafina usando el anticuerpo TNFAIP3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis de inmunofluorescencia de TNFAIP3 en HeLa usando el anticuerpo Histona H3 (di metil K9).