

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNFAIP3**Nº de Catálogo: AMRe02701**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 90 kDa; Observed MW: 82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFAIP3
Nombres Alternativos	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
ID del Gen	7128
ID SwissProt	P21580
Inmunógeno	Un péptido sintético de TNFAIP3 humano

Antecedentes

TNFAIP3 es una proteína inducible por citocinas que inhibe la apoptosis y activa el NF- κ 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.

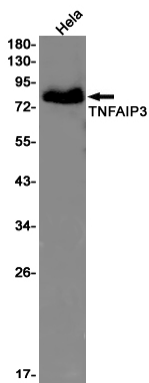
Área de Investigación

Inmunología

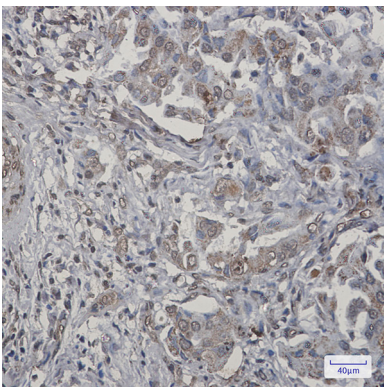
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de TNFAIP3 (verde) en HL-60 usando el anticuerpo TNFAIP3 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de TNFAIP3 en lisados de HeLa usando el anticuerpo TNFAIP3.



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