

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAX1BP1**Nº de Catálogo: AMRe02708**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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
Peso Molecular	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 91 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAX1BP1
Nombres Alternativos	CALCOCO3; D6Ertd404e; D6Ertd772e; PRO0105; T6BP; TAX1BP1; tax1bp1b; TXBP151
ID del Gen	8887
ID SwissProt	Q86VP1
Inmunógeno	Un péptido sintético de TRAF6BP humano

Antecedentes

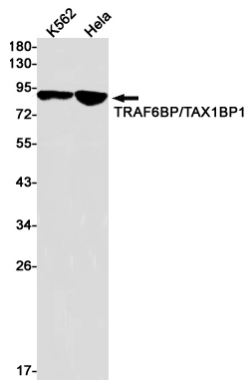
Inhibe la apoptosis inducida por TNF mediando la actividad antiapoptótica de TNFAIP3. Es degradado por proteínas de la

familia de las caspasas-3 tras la apoptosis inducida por TNF. También podría participar en la cascada de señalización de la citocina proinflamatoria IL-1.

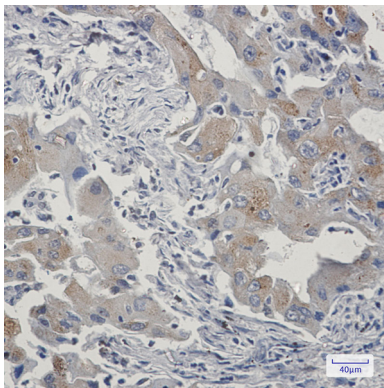
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TRAF6BP/TAX1BP1 en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo TAX1BP1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo TRAF6BP. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.