

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNIP2**Nº de Catálogo: AMRe87249**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNIP2
Nombres Alternativos	KLIP; ABIN2; FLIP1
ID del Gen	79155
ID SwissProt	Q8NFZ5
Inmunógeno	Proteína recombinante de TNIP2 humana

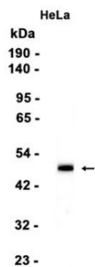
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que actúa como inhibidor de la activación de NFκB. La proteína codificada también participa en la vía de señalización MAP/ERK en tipos celulares específicos. Podría estar implicada en la apoptosis de las células endoteliales. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. Un pseudogén relacionado con este gen se encuentra en el cromosoma X. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2014]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TNIP2 a 1:1000.