

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NKAP**Nº de Catálogo: APRab14719**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NKAP
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	79576.0
ID SwissProt	Q8N5F7
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 10-90

Antecedentes

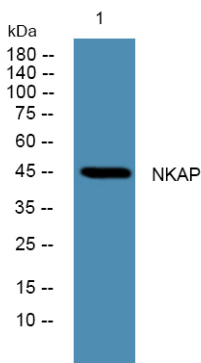
Este gen codifica una proteína que participa en la activación del factor de transcripción NF-κB, ampliamente distribuido. Esta proteína está asociada con la histona desacetilasa HDAC3 y con el complejo correpresor Notch, por lo que actúa como represor

transcripcional de los genes diana de Notch. También es necesaria para el desarrollo de los linfocitos T alphaa. Se ha identificado un pseudogén relacionado en el cromosoma X, mientras que una retrocopia relacionada y sin intrones, que presenta un CDS intacto y podría ser funcional, se encuentra en el cromosoma 6. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2010] Función: Regulador de la activación de NF- κ B inducida por TNF e IL-1. PTM: Fosforilado tras daño en el ADN, probablemente por ATM o ATR. Precaución: Secuencia contaminante. Posible secuencia poli-A. Similitud: Pertenece a la familia UPF0396.

Área de Investigación

Transcripción; Otros factores; Epigenética y señalización nuclear; Vías de señalización nuclear; Vía NF κ B; Células madre; Vías de señalización; Notch nuclear; Vía NF κ B; Inmunología; Inmunidad adaptativa; Linfocitos T; No CD; Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células Jarkat, el anticuerpo policlonal de conejo NKAP se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.