

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKK alfa**Nº de Catálogo: AMRe85208**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IKK alpha CHUK; IKKA; TCF16; Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit alpha; I-kappa-B
Nombres Alternativos	kinase alpha; IKK-A; IKK-alpha; IkbKA; IkappaB kinase; Conserved helix-loop-helix ubiquitous kinase; I-kappa-B kinase 1; IKK1; Nuclear factor NF-kappa-B
ID del Gen	1147.0
ID SwissProt	O15111
Inmunógeno	Un péptido sintético de IKK alfa humano

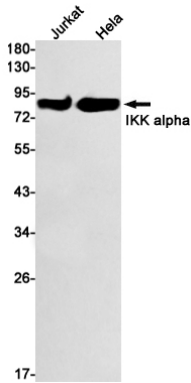
Antecedentes

Desempeña un papel esencial en la vía de señalización de NF-kappa-B, que se activa ante múltiples estímulos, como citocinas inflamatorias, productos bacterianos o virales, daños en el ADN u otros factores de estrés celular. La activación de IKK depende de la fosforilación en Ser177 y Ser181 en el bucle de activación de IKK β (Ser176 y Ser180 en IKK α), lo que provoca cambios conformacionales que resultan en la activación de la quinasa.

Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt, vía de señalización MAPK

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IKK alfa en lisados Jurkat y HeLa utilizando el anticuerpo IKK alfa.