

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKK alfa**Nº de Catálogo: AMRe86988**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IHC 1:50-1:100,FC 1:20-1:50,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:85 kDa; Observed MW:85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IKK alpha
Nombres Alternativos	IKK1; IKKA; IKBKA; TCF16; NFKBIKA; IKK-alpha
ID del Gen	1147
ID SwissProt	O15111
Inmunógeno	Un péptido sintético de IKK alfa humano

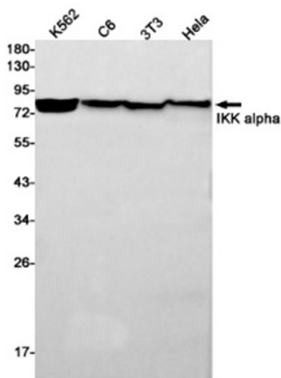
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las serina/treonina proteína quinasas. La proteína codificada, componente de un complejo proteico activado por citocinas que inhibe el complejo del factor de transcripción esencial NF- κ B, fosforila los sitios que desencadenan la degradación del inhibidor mediante la vía de ubiquinación, activando así el factor de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

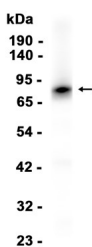
-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de IKK alfa en lisados de células K562, C6, 3T3, HeLa utilizando el anticuerpo IKK alfa (diluido 1:1000).

Mouse kidney



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de ratón utilizando AMRe86988 a 1:1000.