

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-NF-kB p65 (Ser536)**Nº de Catálogo: AMRe87488**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-NF-kB p65
Nombres Alternativos	p65; NFKB3
ID del Gen	5970, 19697, 309165
ID SwissProt	Q04206
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser536 del NF-kB p65 humano

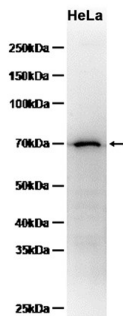
Antecedentes

El NF-kappa-B es un factor de transcripción ubicuo que participa en diversos procesos biológicos. Se mantiene inactivo en el citoplasma mediante inhibidores específicos. Tras la degradación del inhibidor, el NF-kappa-B se desplaza al núcleo y activa la transcripción de genes específicos. El NF-kappa-B está compuesto por NFKB1 o NFKB2 unidos a REL, RELA o RELB. La forma más abundante de NF-kappa-B es NFKB1 en complejo con el producto de este gen, RELA. Se han encontrado cuatro variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Phospho-NF-kB p65 (Ser536) a 1:1000.