

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKK alfa/beta**Nº de Catálogo: AMRe03967**

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	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:85,87 kDa;Observed MW: 85,87 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CHUK/IKBKB 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	3551
ID SwissProt	O14920
Inmunógeno	Proteína recombinante de IKK alfa/beta humana

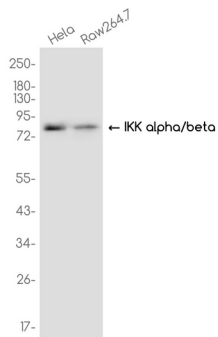
Antecedentes

IKK-beta, una quinasa de la familia IKK. Fosforila inhibidores de NF- κ B, lo que conduce a la disociación del complejo inhibidor/NF- κ B y, en última instancia, a la degradación del inhibidor. Se encuentra preferentemente como heterodímero con IKK- α , pero también como homodímero.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IKK alfa/beta en lisados HeLa, Raw264.7 usando el anticuerpo IKK alfa/beta.