

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKB épsilon**Nº de Catálogo: AMRe03044**

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	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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NFKBIE
Nombres Alternativos	NFKBIE; IKBE; NF-kappa-B inhibitor epsilon; NF-kappa-BIE; I-kappa-B-epsilon; Ikb-E; Ikb-epsilon; IkappaBepsilon
ID del Gen	4794
ID SwissProt	O00221
Inmunógeno	Un péptido sintético de IKB épsilon humano

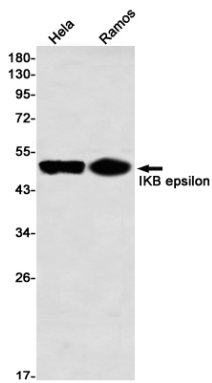
Antecedentes

Inhibe el NF- κ B al formar complejos con él y atraparlo en el citoplasma. Inhibe la unión al ADN de los complejos p50-p65 y p50-c-Rel del NF- κ B.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IKB epsilon en lisados de HeLa, Ramos usando el anticuerpo IKB epsilon.