

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IKB épsilon**Nº de Catálogo: APRab00255**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 45 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

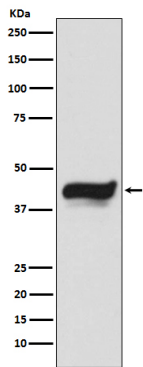
Antecedentes

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 HeLa usando el anticuerpo IKB epsilon.