

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKK α/β **Nº de Catálogo: AMRe21420**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:86kD;Observed MW:86kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CHUK/IKBKB CHUK;IKKA;TCF16;Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit alpha;l-kappa-B
Nombres Alternativos	kinase alpha;IKK-A;IKK-alpha;IkbkA;IkappaB kinase;Conserved helix-loop-helix ubiquitous kinase;l-kappa-B kinase 1;IKK1;Nuclear factor NF-kappa-B
ID del Gen	1147;3551
ID SwissProt	O15111;O14920
Inmunógeno	-

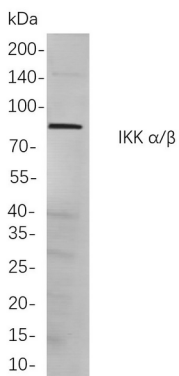
Antecedentes

Localización celular: Citoplasma, Núcleo. 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



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HEK293 mediante mAb de conejo IKK α/β . Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.