

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKK alfa/beta (10K2)****Nº de Catálogo: AMRe12472**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	85 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CHUK/IKBKB
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	1147/3551
<b>ID SwissProt</b>	O15111/O14920
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de IKK alfa/beta humana

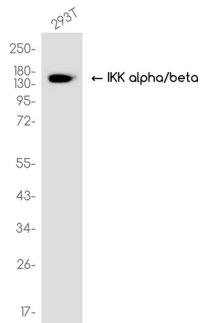
**Antecedentes**

-

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IKK alfa/beta en lisados 293T utilizando el anticuerpo IKK alfa/beta.