

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MAPKAP quinasa 3

Nº de Catálogo: AMRe03088

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	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,25 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAPKAPK3
Nombres Alternativos	MAPKAPK3; MAP kinase-activated protein kinase 3; MAPK-activated protein kinase 3; MAPKAP kinase 3; MAPKAP-K3; MAPKAPK-3; MK-3; Chromosome 3p kinase; 3pK
ID del Gen	7867
ID SwissProt	Q16644
Inmunógeno	Un péptido sintético de MK-3 humano

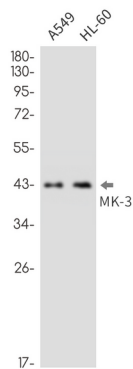
Antecedentes

Serina/treonina-proteína quinasa activada por estrés involucrada en la producción de citocinas, endocitosis, migración celular, remodelación de la cromatina y regulación transcripcional.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MK3 en lisados A549, HL-60 usando el anticuerpo MAPKAP Kinase 3.