

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MAP4K2/3**Nº de Catálogo:** APRab00806

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAP4K2/MAP4K3 Mitogen-activated protein kinase kinase kinase kinase 2; B lymphocyte serine/threonine-protein kinase; Germinal center kinase; GC kinase; MAPK/ERK kinase kinase kinase 2; MEK
Nombres Alternativos	kinase kinase 2; MEKKK 2; Rab8-interacting protein; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 3; Germinal center kinase-related protein kinase; GLK; MAPK/ERK kinase kinase kinase 3; MEK kinase kinase 3; MEKKK 3
ID del Gen	5871/8491
ID SwissProt	Q12851/Q8IVH8

Inmunógeno

Péptido sintetizado derivado de GCK/GLK humana. en el rango de AA: 221-270

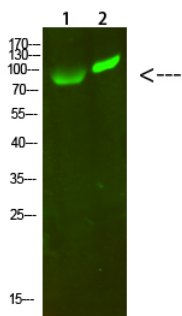
Antecedentes

Serina/treonina-proteína quinasa, componente esencial de la vía de transducción de señales de la MAP quinasa. Actúa como MAPK quinasa (MAP4K) y es un activador aguas arriba de la vía de señalización de la proteína quinasa activada por estrés/quinasa N-terminal c-Jun (SAP/JNK) y, en menor medida, de la vía de señalización de las MAPK p38.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MAP4K2/3 en lisados hela 293T usando el anticuerpo MAP4K2/3.