

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MEK3/MEK6**Nº de Catálogo: APRab00113**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, 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	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,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 39,37 kDa; Observed MW: 39,37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAP2K3/MAP2K6
Nombres Alternativos	MEK6; MKK6; MAPKK6; PRKMK6; SAPKK3; MAP2K6; MEK3; MAP kinase kinase 3; MAPKK3; MAPK/ERK kinase 3
ID del Gen	5606/5608
ID SwissProt	P46734/P52564
Inmunógeno	-

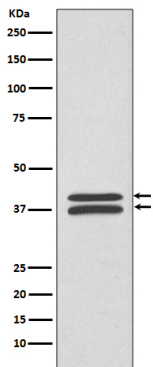
Antecedentes

Quinasa de doble especificidad. Se activa por citocinas y estrés ambiental in vivo. Cataliza la fosforilación concomitante de un residuo de treonina y tirosina en la quinasa MAP p38.

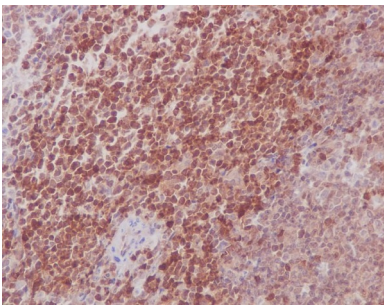
Área de Investigación

Transducción de señales

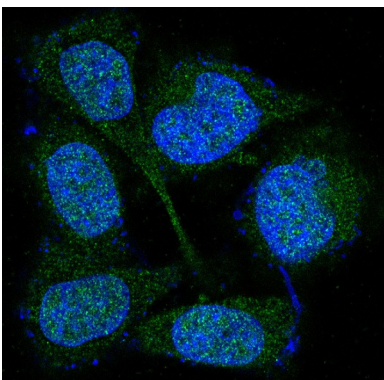
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MEK3/MEK6 en lisados HeLa usando el anticuerpo MEK3/MEK6.



Análisis inmunohistoquímico del bazo de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo MEK3/MEK6. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación del antígeno.



Análisis de inmunofluorescencia de MEK3/MEK6 en Hela usando el anticuerpo MEK3/MEK6.