

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MAP3K14**Nº de Catálogo: AMM82287**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	104kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAP3K14
Nombres Alternativos	HS; NIK; HSNIK; FTDCR1B
ID del Gen	9020.0
ID SwissProt	Q99558
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de MAP3K14 humano (AA: 769-947) expresado en E. Coli.

Antecedentes

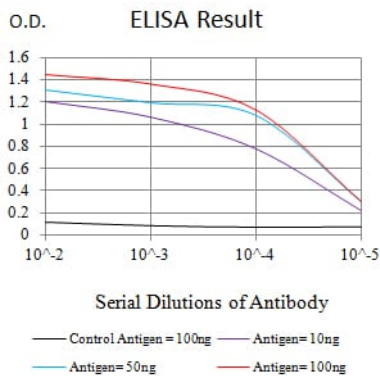
Este gen codifica la proteína quinasa activada por mitógenos (PK 14), una proteína quinasa de serina/treonina. Esta quinasa se

une a TRAF2 y estimula la actividad de NF- κ B. Comparte similitud de secuencia con otras quinasas MAPKK. Participa en una cascada de señalización inductora de NF- κ B común a los receptores de la familia del factor de necrosis tumoral/crecimiento nervioso (TNF/NGF) y al receptor de interleucina-1 tipo I. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

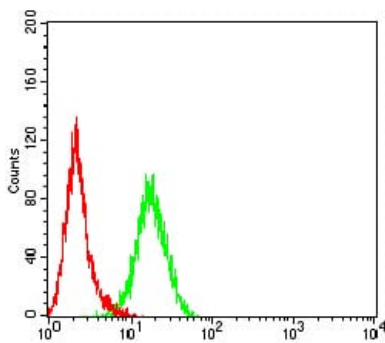
Área de Investigación

vía de señalización MAPK

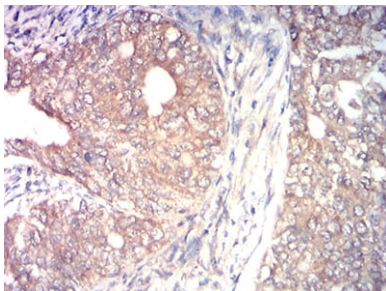
Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón MAP3K14 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de cuello uterino humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón MAP3K14 con tinción DAB.