

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MAP3K13 (LZK)**Nº de Catálogo: AMM86117**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgM
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	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	108.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAP3K13 (LZK)
Nombres Alternativos	Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 13, Leucine zipper-bearing kinase, Mixed lineage kinase, MLK, MAP3K13 (http://www.genenames.org/cgi-bin/gene_symbol_report?hgnc_id=6852)
ID del Gen	9175.0
ID SwissProt	O43283
Inmunógeno	Se utilizó el fragmento de proteína MAP3K13 purificado y marcado con His para producir este anticuerpo monoclonal.

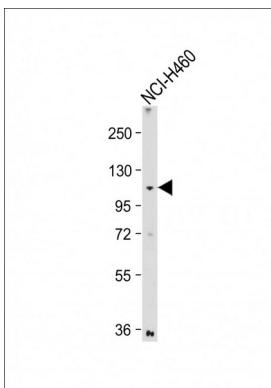
Antecedentes

Activa la vía N-terminal de JUN mediante la activación de la quinasa MAP2K7. Actúa sinérgicamente con PRDX3 para regular la activación de NF- κ B en el citosol. Esta activación depende de la quinasa e implica la activación del complejo IKK, el complejo que contiene IKBKB y que fosforila los inhibidores de NF- κ B.

Área de Investigación

vía de señalización MAPK

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-MAP3K13 (LZK) (C-term) a dilución 1:500 + lisado de células completas NCI-H460