

제품명: MAP3K13(LZK) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86117

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgM
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	108.3kDa

항원 정보

유전자명	MAP3K13 (LZK)
다른 이름	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)
유전자 ID	9175.0
SwissProt ID	O43283
면역원	정제된 His-태그 부위 MAP3K13 단백질만을 사용하여 단클론 항체를 생성합니다.

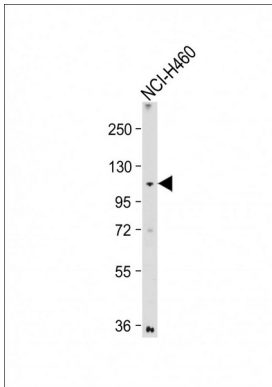
배경

MAP kinase에 의해 MAP2K7의 활성을 통해 JUN N-말단을 활성화한다. PRDX3의 세척을 유도하여 세포 내 NF- κ B 활성을 조절한다. 이 활성은 케미요주에 의해 조절되며, NF- κ B 억제제인 스피리넌, KBKB 함유 복합제인 IKK 복합체 활성을 포함한다.

연구 분야

MAPK 신호전달 경로

이미지 데이터



Anti-MAP3K13 (LZK) 항 (C-말단) 1:500 희석 + NCI-H460 전사도 용액