

제품명: MAP2K6 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85075

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
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% 아지다티움, 0.5% 보오덴틸, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	MAP2K6 MAP2K6; MEK6; MKK6; PRKMK6; SKK3; Dual specificity mitogen-activated protein kinase
다른 이름	kinase 6; MAP kinase kinase 6; MAPKK 6; MAPK/ERK kinase 6; MEK 6; Stress-activated protein kinase kinase 3; SAPK kinase 3; SAPKK-3; SAPKK3
유전자 ID	5608.0
SwissProt ID	P52564
면역원	정제된 재조합인 MKK6 단백질 단편을 사용하여 생성됨

배경

이 유전자 중 특정 단백질 키나제 계열 구성원인 MAP 키나제 키나제를 암호화한다. MAP 키나제는 세포 신호 전달 키나제(ERK)라고 하며, 다양한 자극 신호를 통해 조절된다. 이 단백질은 중추신경

