

제품명: MAPKAP 키나제 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03088

연구용 전용

요약

설명	재조합 단일클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	1.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조분비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보초 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

항원 정보

유전자명	MAPKAPK3
다른 이름	MAPKAPK3; MAP kinase-activated protein kinase 3; MAPK-activated protein kinase 3; MAPKAP kinase 3; MAPKAP-K3; MAPKAPK-3; MK-3; Chromosome 3p kinase; 3pK
유전자 ID	7867
SwissProt ID	Q16644
면역원	인 MK-3 의 항원 펩타이드

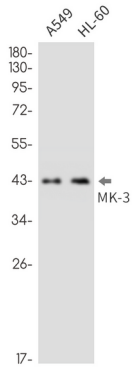
배경

스타트 활성 세포를 포함한 단일클론 항체는 세포 인성 세포, 세포 증식, 세포 사멸 및 세포 분화 조절에 관여합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



MAPKAP Kinase 3 항을 사용하여 A549 및 HL-60 세포에서 MK3의 위치를 분석을 수행했다.