

제품명: MEK3/MEK6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03267

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 39,37 kDa; Observed MW: 39,37 kDa

항원 정보

유전자명	MAP2K3/MAP2K6
다른 이름	MEK6; MKK6; MAPKK6; PRKMK6; SAPKK3; MAP2K6; MEK3; MAP kinase kinase 3; MAPKK3; MAPK/ERK kinase 3
유전자 ID	5606/5608
SwissProt ID	P46734/P52564
면역원	-

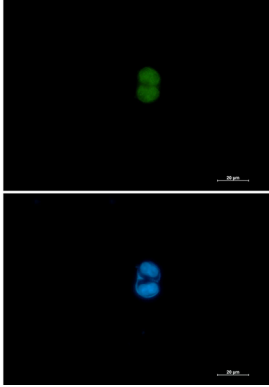
배경

중추신경계에서에서이유인및중추신경계에활성됩니다. MAP 키네아 p38 의 주요 및 주요 잔여물 상호작용합니다.

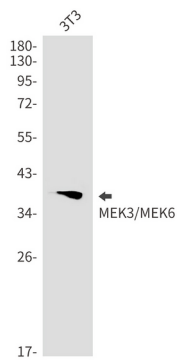
연구 분야

신호전달

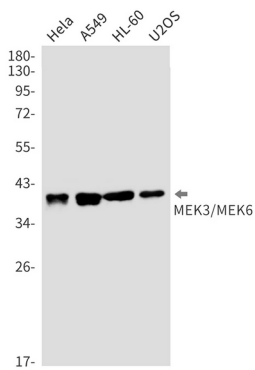
이미지 데이터



HCT116 세포에 MEK3/MEK6 항(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 MEK3/MEK6를 면역표지하는 실험 결과



MEK3/MEK6 항을 사용하여 3T3 세포 용출액에 MEK3/MEK6의 위치 단백질 분석을 수행했다. 관찰 밴드 크기: 39, 37kDa.



HeLa, A549, HL-60, U2OS 세포 용출액에 MEK3/MEK6 항을 사용하여 MEK3/MEK6의 위치 단백질 분석을 수행했다.