

제품명: TAOK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86894

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:116 kDa; Observed MW:116 kDa

항원 정보

유전자명	TAOK1
다른 이름	PSK2; TAO1; KFC-B; MARKK; PSK-2; hKFC-B; hTAOK1; MAP3K16
유전자 ID	57551
SwissProt ID	Q7L7X3
면역원	인간 TAOK1 의 항원 펩타이드

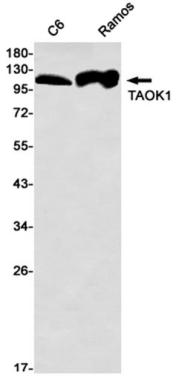
배경

세균 유래 단백질 키나제 p38/MAPK14 스트라일 및 MAPK 캐시데 DNA 손상 및 세포 스트레스와 같은 신호에 반응합니다.

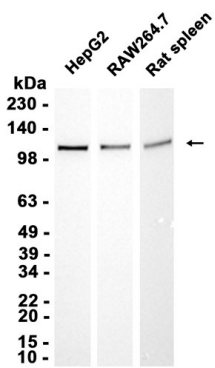
연구 분야

-

이미지 데이터



TAOK1 항(1:1000 희석)을 사용하여 C6, Ramos 세포에서 TAOK1 을 확인하는 실험 결과입니다.



HepG2, RAW264.7 세포 및 쥐 방광 조직 추출물에서 AMRe86894 항(1:1000 희석)을 사용하여 TAOK1 을 확인하는 실험 결과입니다.