

제품명: Phospho-Rsk 2/MAPKAP Kinase 1b (Ser227) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87518

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정성
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 단백질 용액에 첨가됩니다. 수밀봉. 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:84 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-Rsk 2/MAPKAP Kinase 1b (Ser227)
다른 이름	CLS; RSK; HU-3; RSK2; MRX19; ISPK-1; p90-RSK2; pp90RSK2; MAPKAPK1B; S6K-alpha3
유전자 ID	6197
SwissProt ID	P51812
면역원	인산 Rsk 2/MAPKAP 키네이스 1b 의 Ser227 잔기에 대한 합성 펩타이드

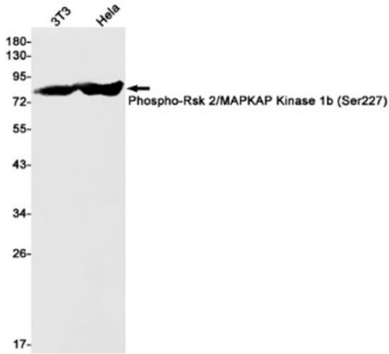
배경

이 유전자는 세포 신호 전달 단백질인 RSK(라스 S6 키네이스) 계열 단백질에 속합니다. 이 키네이스는 다른 두 가지 키네이스 계열을 가지고 있으며, 인산염기 키네이스(MAPK) 신호 전달 경로의 구성 요소입니다.

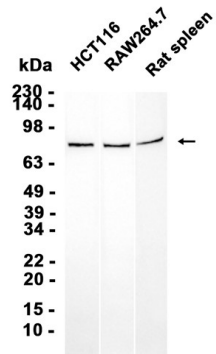
한 줄은 한 줄이다. 다른 줄은 새 줄을 시작하는 줄이 아니다. 유전자 발현은 큰 유리 증류(CLS) 과정이다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

이미지 데이터



3T3 및 HeLa 세포를 사용하여 Phospho-Rsk 2/MAPKAP Kinase 1b(Ser227) 항(1:1000)을 사용하여 hospho-Rsk 2/MAPKAP Kinase 1b(Ser227)의 발현을 검출



HCT116, RAW264.7 세포 추출물 및 쥐 조직 추출물을 AMRe87518 항(1:1000)으로 확인하여 발현을 검출