

제품명: RSK3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02802

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,IP
반응성	인간, 햄스터
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.54mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 90 kDa

항원 정보

유전자명	RPS6KA2 RPS6KA2; MAPKAPK1C; RSK3; Ribosomal protein S6 kinase alpha-2; S6K-alpha-2; 90 kDa
다른 이름	ribosomal protein S6 kinase 2; p90-RSK 2; p90RSK2; MAP kinase-activated protein kinase 1c; MAPK-activated protein kinase 1c; MAPKAP kinase 1c; MAPKAPK-1c; Ri
유전자 ID	6196
SwissProt ID	Q15349
면역원	인간 RSK3 의 합성 펩타이드

배경

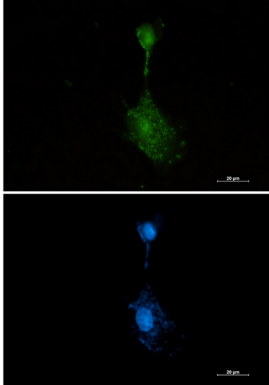
이 유전자는 리보솜 단백질인 RSK(리보솜 S6 키나제) 계열 단백질을 암호화한다. 이 키나제는 서로 다른 기질 키나제에 대해 결합을 가지고 있으며, 다른 활성화 키나제(MAPK) 신호전달 경로의 구성 요인이다.

한걸음안함이다.이백의함은새로운생물분자질에대한것으로알려있습니다.새로운항을입히는양전자를아닌체확립되었습니다.

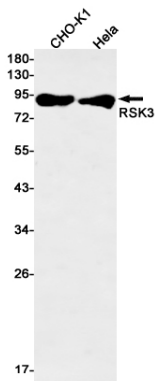
연구 분야

후유화학실험실

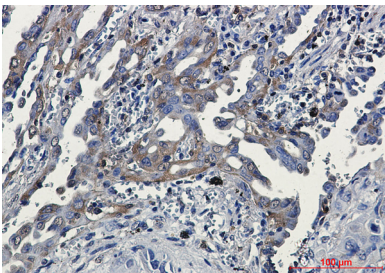
이미지 데이터



U87-MG 세포 RSK3 항(녹색)의 DAPI(청색)를 사용하여 RSK3를 면역세포화분할 결과



RSK3 항을 사용하여 CHO-K1 및 HeLa 세포 용출액에서 RSK3의 위치를 분석을 수행합니다.



표면 단백질의 표적 RSK3 항을 이용한 조직화분을 하였다. 항원 특이성 고온 조건(구연산 buffer pH 6.0) 용출 사용하였다.