

제품명: 인산화 RSK4(Ser232) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01538

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	인산화
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% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보코덴틸
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	RPS6KA6
다른 이름	RPS6KA6; RSK4; Ribosomal protein S6 kinase alpha-6; S6K-alpha-6; 90 kDa ribosomal protein S6 kinase 6; p90-RSK 6; p90RSK6; Ribosomal S6 kinase 4; RSK-4; pp90RSK4
유전자 ID	27330
SwissProt ID	Q9UK32
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인화합물

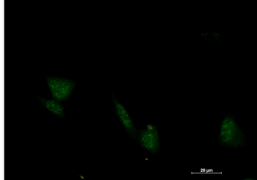
배경

세라토닌 키나아제는 전사 인자 CREB 의 활성 및 트라스크 유 활성을 매개하는데 역할을 할 수 있다.

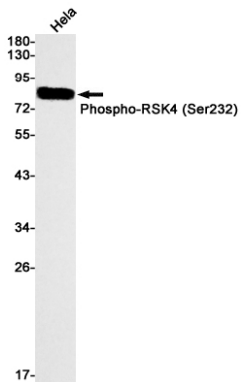
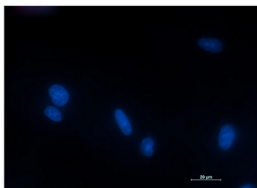
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



LNCaP에서 anti-RSK4(Ser232) 항체(녹색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 anti-RSK4(Ser232)를 면역세포화분하였다.



anti-RSK4(Ser232) 항체를 사용하여 HeLa 세포용 물에 anti-RSK4(Ser232)의 위도 단백질 분을 추출하였다.