

제품명: 인산화 RSK4(Ser232) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84835

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

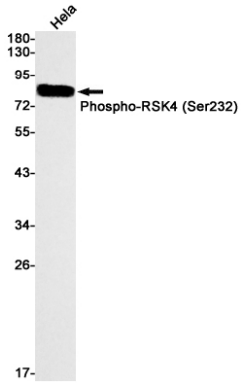
유전자명	Phospho-RSK4 (Ser232)
다른 이름	RPS6KA6; RSK4; Ribosomal protein S6 kinase alpha-6; S6K-alpha-6; 90 kDa ribosomal protein S6 kinase 6; p90-RSK 6; p90RSK6; Ribosomal S6 kinase 4; RSK-4; pp90RSK4
유전자 ID	27330.0
SwissProt ID	Q9UK32
면역원	인 RSK4 의 Ser235 주변 잔기에 해당하는 합성 인산화 펩타이드

배경

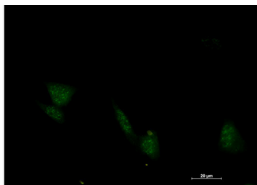
세라토닌 키나아제는 전사 인자 CREB 의 활성 및 구조 유 활성을 매개하는데 역할을 할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



인화 RSK4(Ser232) 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에 인화 RSK4(Ser232)의 위치를 분석하였다.



LNcap 세포에 인화 RSK4(Ser232) 항(녹색)과 DAPI(파란색)를 사용하여 인화 RSK4(Ser232)를 면역세포 분석하였다.

