

제품명: RSK4(7O16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe17410

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:1000, FC 1:20-1:100
분자량	84kDa

항원 정보

유전자명	RPS6KA6
다른 이름	p90RSK6; pp90RSK4; Ribosomal S6 kinase 4; rps6ka6; RSK 4;
유전자 ID	27330.0
SwissProt ID	Q9UK32
면역원	인간 RSK4의 합성 펩타이드

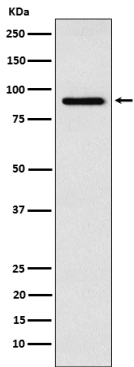
배경

CREB 전사 인자 및 다른 유전자 발현을 매개하는 데 관여하는 세포 내 키나제. 성장 인자에 의한 키나제 활성을 나타내는 징후로 알려진 세포 내 단백질 키나제 p53/TP53의 음성 조절자로서 전이 관련 배양 과정에서 억제 역할을 할 수 있다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포용질에서 RSK4 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석