

제품명: RICTOR 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87778

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:192 kDa; Observed MW:200 kDa

항원 정보

유전자명	RICTOR
다른 이름	PIA; AVO3; hAVO3
유전자 ID	253260
SwissProt ID	Q6R327
면역원	인간 RICTOR 의 합성 펩타이드

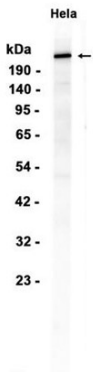
배경

RICTOR 의 MTOR(FRAP1; MIM 601231)는 영양 및 성장으로부터 유전 신호를 통하여 세포 성장을 조절하는 단백질 복합체 구성원이다(Sarbassov et al., 2004 [PubMed 15268862]).[OMIM 제 2008 년 3 월]

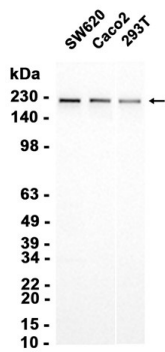
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포추출물 RICTOR 키단말항(1:1000) 항체를 사용하여 단백질 분석하였다.



SW620, Caco2, 293T 세포추출물 AMRe87778 항(1:1000) 으로 사용하여 단백질 분석을 하였다.