

제품명: PPP2R5E 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87605

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
반응성	인간 쥐 생체
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:1000,IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:55 kDa; Observed MW:55 kDa

항원 정보

유전자명	PPP2R5E
다른 이름	B56E; B56epsilon
유전자 ID	5529
SwissProt ID	Q16537
면역원	인간 PPP2R5E 의 항원 펩타이드

배경

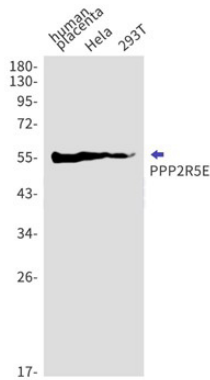
이 유전자는 인간 단백질 코딩 유전자인 PPP2R5E 유전자에 의해 생성되는 단백질인 B56E를 코딩합니다. 이 유전자는 인간 게놈에서 12번 염색체 상에 위치하며, B56E 단백질은 인산가수분해효소 2B의 조절 단백질로 작용합니다. 이 유전자는 인간 게놈에서 12번 염색체 상에 위치하며, B56E 단백질은 인산가수분해효소 2B의 조절 단백질로 작용합니다. 이 유전자는 인간 게놈에서 12번 염색체 상에 위치하며, B56E 단백질은 인산가수분해효소 2B의 조절 단백질로 작용합니다. 이 유전자는 인간 게놈에서 12번 염색체 상에 위치하며, B56E 단백질은 인산가수분해효소 2B의 조절 단백질로 작용합니다.

지놈 데이터베이스를 통해 인간 전체 게놈에 발현함. [RefSeq 제 2013년 8월]

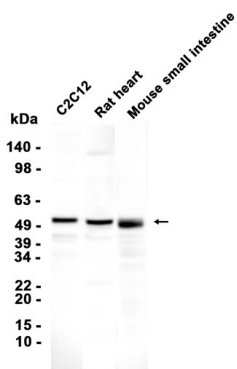
연구 분야

-

이미지 데이터



인간 HeLa 및 293T 세포에서 PPP2R5E 항체(1:1000 희석)를 사용하여 PPP2R5E를 웨스턴 블롯으로 검출함.



C2C12 세포 추출물, 쥐 심장 추출물, 마우스 소장 조직 추출물을 AMRe87605 항체(1:2000 희석)를 사용하여 웨스턴 블롯으로 분석함.