

제품명: NMT55/p54nrb 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87627

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:54 kDa

항원 정보

유전자명	NMT55/p54nrb
다른 이름	P54; NMT55; NRB54; MRXS34; P54NRB; PPP1R114
유전자 ID	4841
SwissProt ID	Q15233
면역원	인간 NMT55/p54nrb 의 항원 펩타이드

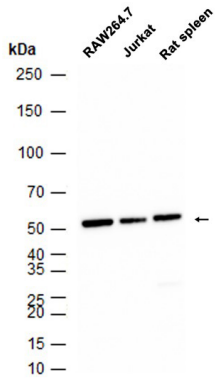
배경

이 유전자는 전조절 RNA 스플라이싱을 포함하는 인산염을 생성하는 RNA 결합 단백질을 암호화합니다. 유전자 전사인 E3 유전자 억제제 및 유당신생합성 조절 인자이다. 이 스플라이싱 변이체는 보고되었습니다. 2 번염색체 16 번염색체는 유전자 위치이다. [RefSeq 제 2009 년 2 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



RAW264.7 세포, Jurkat 세포 및 쥐 상조출혈 NMT55/p54nrb 모노클로날 항체(1:2000 희석)를 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다.