

제품명: CNOT6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87520

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인간
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:60 kDa

항원 정보

유전자명	CNOT6
다른 이름	CCR4; Ccr4a
유전자 ID	57472
SwissProt ID	Q9ULM6
면역원	인간 CNOT6의 합성 펩타이드

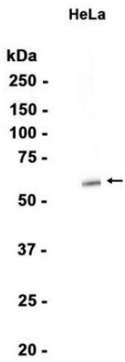
배경

이 유전자는 CCR4-NOT 핵심전 조절 복합체의 구성 요소를 암호화합니다. 암호화된 단백질은 3'-5' RNase 활성을 가지는 폴리(A) 결합 단백질입니다. CCR4-NOT 복합체는 miRNA 매개 mRNA 분해 및 전조절을 포함한 여러 과정에 관여합니다. [RefSeq 저널 2014년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 CNOT6 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.