

제품명: NOC2L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14774

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	NOC2L
다른 이름	NOC2L; NIR; Nucleolar complex protein 2 homolog; Protein NOC2 homolog; NOC2-like protein; Novel INHAT repressor
유전자 ID	26155.0
SwissProt ID	Q9Y3T9
면역원	이 항체는 인간 NOC2L 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 602-651

배경

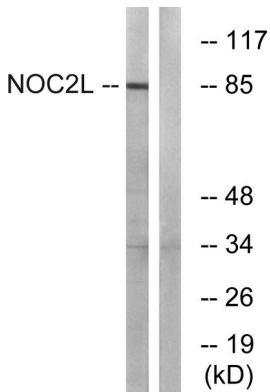
인간 NOC2 유전자에 관한 연구에서 NOC2L은 핵소체 단백질 복합체(INHAT)와 핵소체 단백질 복합체(HDAC)에 의한 핵소체 단백질 복합체 조절의 주요 축을 제어한다. NOC2L은 새로운 HDAC 비활성화 단백질 억제제(INHAT)이다(Hublitz et al., 2005 [PubMed 16322561]). [OMIM] 제 2008년 3월, 유전 NOC2 결핍에 관한

연구 분야

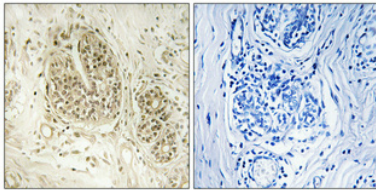
전사 보인자 기능 및 핵산 결합 능력 연구, 아탈라 HAT; 세포주기, 세포주기 억제제 p53;

세포사멸, 세포사멸 세포내 p53 경로

이미지 데이터



MCF-7 세포 용출물을 NOC2L 항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체만 처리한 것이다.



파핀코팅된 안구 유리 슬라이드에 면역조직화 분석 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 반응시켰다. 항원화해는 100 mM Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음대균(오른쪽)은 항체만 유리 슬라이드로 전처리하여 얻었다.