

제품명: NOC3L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14775

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	93kDa

항원 정보

유전자명	NOC3L NOC3L; AD24; C10orf117; FAD24; Nucleolar complex protein 3 homolog; NOC3 protein
다른 이름	homolog; Factor for adipocyte differentiation 24; NOC3-like protein; Nucleolar complex-associated protein 3-like protein
유전자 ID	64318.0
SwissProt ID	Q8WTT2
면역원	이 항원은 인간 NOC3L 에서 유한한 단백질을 사용하였습니다. 아민산 범위 415-464

배경

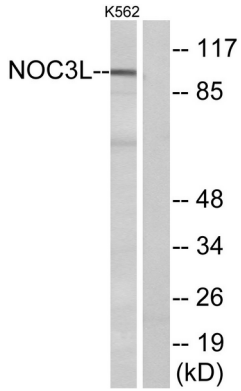
가능 재생에 포함될 수 있음 유성 CBF/MAK21 계에 포함 조직 특이성 종양 성장 억제 단백질. 가능 재생에 포함될 수 있음 유성 CBF/MAK21 계에 포함

, 조특성 결상 상간페타판 골규 조상 방맞용해발됨

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포를 NOC3L 항체로 처리된 후 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.