

제품명: BRD3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07649

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 보오단백질 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	90kDa

항원 정보

유전자명	BRD3
다른 이름	BRD3; KIAA0043; RING3L; Bromodomain-containing protein 3; RING3-like protein
유전자 ID	8019.0
SwissProt ID	Q15059
면역원	이 항체는 인간 BRD3 에 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 범위 611-660

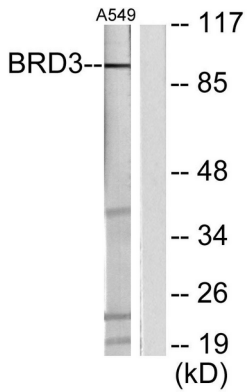
배경

이 유전자는 핵로소닌 키아제 RING3 단백질을 코딩하는 유전자 쌍을 개로 형성합니다. 이 유전자는 주요 조직양성 복합체(MHC) 유전자를 포함하는 영역 9q34 에 위치합니다. 코딩 단백질 기능은 알려지지 않았습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]. 질병 BRD3 와 관련된 체어-시름 증후군은 새로운 유전자 발현 부위에서 발생하는 드물고 공격적이며 영년 암에 발병됩니다. NUT 유전자(15;9)(q14;q34)는 BRD3-NUT 융합 단백질을 생성합니다. 유성 2 개의 브로모 도메인을 포함한다. 조직 특이성 낮음 포함한다.

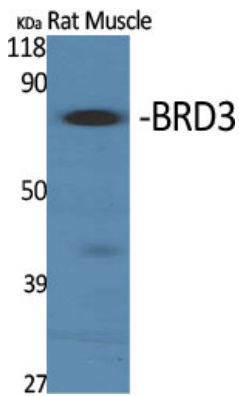
연구 분야

-

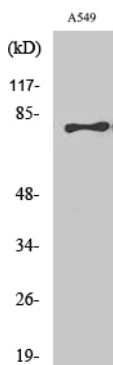
이미지 데이터



BRD3 항체를 용어 A549 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체 특이로 나타났다.



BRD3 다중항체를 용어 양다양 세포 웨스턴 블롯 분석



BRD3 다중항체를 용어 A549 세포 웨스턴 블롯 분석