

제품명: BCoR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07518

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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 1:10000-1:20000
분자량	192kDa

항원 정보

유전자명	BCOR
다른 이름	BCOR; KIAA1575; BCL-6 corepressor; BCoR
유전자 ID	54880.0
SwissProt ID	Q6W2J9
면역원	이 항체는 인간 BCOR 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 1231-1280

배경

이 유전자는 인간 BCoR 단백질에 중립 항체로 제작되었습니다. 이 항체를 사용할 때 POZ/아미노산 위치에서 BCL6의 상호작용을 확인하십시오. 이 단백질은 BCL6의 POZ 도메인과 선형적으로 상호작용하며 다른 8 개의 POZ 단백질과 상호작용합니다. 특정 형태 2 형의 돌연변이 단백질 HDAC가 단백질 상호작용하므로 다른 이 두 종류는 HDAC에 연관성이 있을 가능성을 시험합니다. 이 유전자에 대한 다른 항을 제공하는 여러 회사에서 발표했습니다. 이 유전자의 유전자 염색체 위치는 [RefSeq] 2010년 6월, 질병 BCOR 결함은 소뇌증후군 2형(MCOPS2)

