

제품명: N-CoR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14457

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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	270kDa

항원 정보

유전자명	NCOR1
다른 이름	NCOR1; KIAA1047; Nuclear receptor corepressor 1; N-CoR; N-CoR1
유전자 ID	9611.0
SwissProt ID	O75376
면역원	이 항체는 인간 NCOR1 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 51-100

배경

이 유전자는 크로마틴을 축적하고 전사 개시점을 차단함으로써 전사 억제 및 전사 억제 관련 비구조적 역할을 하는 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 하등동물에서부터 인간에 이르기까지 보편적으로 발현되며, Sin3p와 유사한 전사 조절 복합체를 형성합니다. 이 유전자는 17 번염색체 상 크로마틴 수송 및 구조 매개체 중 중요한 구성 요소에 위함이다. 대체로 상염색체 유전자로 인해 전사 억제 복합체 생성된다. 이 유전자의 유전자는 17 번 및 20 번염색체에 발현된다. [RefSeq] 제 2010년 6월, 포인팅 C-말단 영역은 두 개의 독립된 핵 수용체 상호작용 도메인(D1 및 D2)이 있으며, 각 도메인은 CORNR 박리하는 보존된 열 도메인을 포함하고 있다.

