

제품명: SMRTe 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18032

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마스
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%, 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	270kDa

항원 정보

유전자명	NCOR2 NCOR2; CTG26; Nuclear receptor corepressor 2; N-CoR2; CTG repeat protein 26; SMAP270;
다른 이름	Silencing mediator of retinoic acid and thyroid hormone receptor; SMRT; T3 receptor-associating factor; TRAC; Thyroid-; retinoic-acid-receptor-associated
유전자 ID	9612.0
SwissProt ID	Q9Y618
면역원	이 항원은 인간 NCOR2 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 511-560

배경

이 유전자는 종양 억제 유전자로서 여러 기능을 하는 핵 수용체 공동억제 단백질을 암호화한다. 암화 단백질은 상하 조절 단백질 수용체 관련 공동억제 단백질에 결합한다. 단백질 하향 조절을 통한 다중 신호 억제

