

제품명: ARA70 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07088

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
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%, 보르네올 0.5%, 산구방제 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 1:20000-1:40000, IP 1:50-1:200
분자량	70kDa

항원 정보

유전자명	NCOA4 NCOA4; ARA70; ELE1; RFG; Nuclear receptor coactivator 4; NCoA-4; Androgen receptor coactivator 70 kDa protein; 70 kDa AR-activator; 70 kDa androgen receptor coactivator;
다른 이름	Androgen receptor-associated protein of 70 kDa; Ret-activating protein
유전자 ID	8031.0
SwissProt ID	Q13772
면역원	ARA70 에피토폭합성 펩타이드 에피토폭합성 320-400

배경

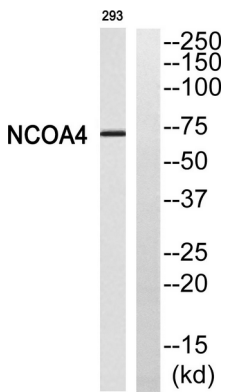
이 유전자는 인간 유전체에서 발견되며, 다중 단백질 코딩 영역으로 인해 다양한 기능을 가진다. 유전자 10번 염색체 위인 ret 유전자와 유사한 시퀀스 특성을 가진 유전자이다.

상감상압 관련이 있습니다. 대적으로 스펙트럼 전 반체 보도입니다. 유전자 4 번 5 번 10 번 14 번 염색체 존합니다. [RefSeq 제 2009 년 2 월 대체물 추적 아형 존하는 것으로 보입니다. 질병 NCOA4 외 관련 염색체는 유상 감상압 (PACT) [MIM:188550] 의 원입니다. 역 inv(10)(q11.2;q11.2) 는 산발 및 체류 발사 고 유형 산 관련 감상압 유염에 발되는 RET/NCOA4(PTC3) 종 유염를 생환 다. 가능 전 감상압 세 안 로 수 염 전 활을 강 합니다. 과 유 종 증 염 활 상 화 수 염 (PPAR) 감 위 리 기 타 비 유 적 보 활 안 입니다. 형성 다 형 은 알 다 중에 특 이 염 다 배 중에 는 발 되 일 습 다 두 가 이 다른 유 전 에 예 포 될 수 습 다. 소 위 리 기 유 전 안 상 로 안 로 수 염 및 다 이 X 수 염 (RXR) 의 생 환 다. 조 특성 광 염 기 발 됩니다. 재 방 조 및 염 색 체 유 염 다 감 될 다. 배 중 은 고 해 안 발 됩니다.

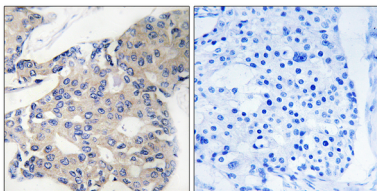
연구 분야

염색체 구조 감상압

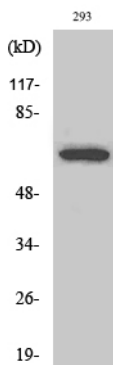
이미지 데이터



NCOA4 항체에 대한 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽에 NCOA4 펩타이드가 보였습니다.



파라핀에 포된 안구 유염 조직에 대한 NCOA4 항체를 이용한 면역조직화 분석. 오른쪽에 NCOA4 펩타이드가 보였습니다.



ARA70 단백질을 이용한 대형 세포의 웨스턴 블롯 분석