

제품명: RAR β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16904

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
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%, 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 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	RARB
다른 이름	RARB; HAP; NR1B2; Retinoic acid receptor beta; RAR-beta; HBV-activated protein; Nuclear receptor subfamily 1 group B member 2; RAR-epsilon
유전자 ID	5915.0
SwissProt ID	P10826
면역원	이 항체는 인간 레티노산 수용체 베타에 대한 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 331-380

배경

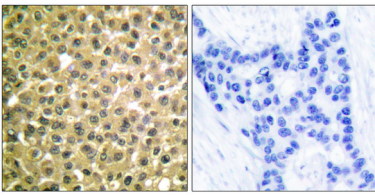
이 유전자는 갑상선, 난소, 뇌, 호르몬 수용체, 수컷 생식 기관 및 알코올 대사 관련 유전자 클러스터에 위치하며, 이 클러스터는 신장, 해마, 뇌간, 폐, 근육, 비장, 췌장, 위, 소장 및 혈액에서 발현을 나타냅니다. A 의 불활성형인 레티노산 결합 단백질은 주로 결합을 조절하여 세포 유형을 지정하는 것으로 생성됩니다. 이 유전자는 갑상선에서 발현되며 B 형 인간 바이러스 통합 유물과도 있습니다. 대체 프로모터 용이한 클러스터가 있습니다.

상호연어전사본체 생성됨다[RefSeq 제공 2014 년3 월, 포인 조일N-말도인 DNA 결합도인C-말노도인 결합도인세지도인으로 구성다. 기능 레산수용체이다. 이다신은 척추동물에서만 발현을 집다. 레산은 형태안지강한 동물이다. 이 용어는 유전자 발현을 직접 조절 모사표 기능을 제한다. 유점 핵호문수용체에 속다. 유점 핵호문수용체 열NR1 하계열에 속다. 유점1 개화수용체 DNA 결합도인을 포함다.

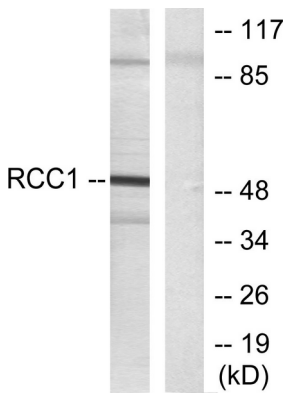
연구 분야

염전항류 소세포암 비세포암

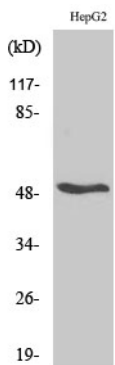
이미지 데이터



표면세포인간유방조에 대한 레산수용체 항체를 이용한 면역조직화학 분석. 오른쪽은 항체만으로 차한 결과이다.



HepG2 세포 용출물 레산수용체 항체를 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항체만으로 차한 결과이다.



RARβ 다른 항체를 이용한 세포외 단백질 분석