

제품명: CRABP-II 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09362

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 쥐, 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 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	16kDa

항원 정보

유전자명	CRABP2
다른 이름	CRABP2; Cellular retinoic acid-binding protein 2; Cellular retinoic acid-binding protein II; CRABP-II
유전자 ID	1382.0
SwissProt ID	P29373
면역원	이 항원은 인간 CRABP2에서 유래한 항원임을 증명합니다. [RefSeq] 41-90

배경

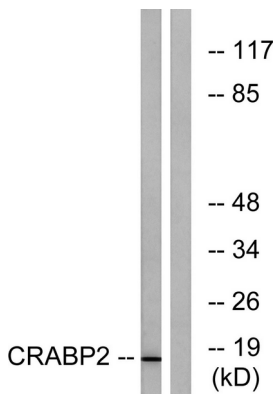
이 유전자는 레티노산(RA, 비타민 A의 한 형태) 결합 단백질 계열의 구성원입니다. 이 단백질은 세포 내 핵으로 이동하는 레티노산(RA)과 결합하여 레티노산의 세포 내 효과를 조절하는 데 관여합니다. 이 유전자는 동화 단백질 합성을 억제하는 데 관여하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq] 2010

년12 월, 도인내에속성리트를수용하는배비를구를형한다. 기능 리스를해로인한다. 리스이 하리노스 용에접하는 것을 조절한다. 유도 리스이에유된다. 유성 결산 수과말에합 나다. 장산 결단백 (FABP) 계급 세내내 리트 결산시 구변를통해위 경도리 나출다. 단말 해로인한다. 소위 RXR 및 RARA 외유성을통해상조한다. 알트 알파도상조한다.

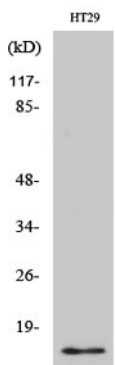
연구 분야

신호전달

이미지 데이터



HT-29 세포를 CRABP2 항체를 사용하여 Western blot 분석한다. 오른쪽은 합판이 표시했다.



CRABP-II 다른 항체를 사용하여 Western blot 분석