

제품명: 후각 수용체 **2T2/35** 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: **APRab15205**

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	33kDa

항원 정보

유전자명	OR2T2/OR2T35
다른 이름	OR2T2; OR2T2P; Olfactory receptor 2T2; Olfactory receptor OR1-43; OR2T35; Olfactory receptor 2T35; Olfactory receptor OR1-66
유전자 ID	401992/403244
SwissProt ID	Q61F00/Q8NGX2
면역원	이 항체는 인간 OR2T2/2T35 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 61-110

배경

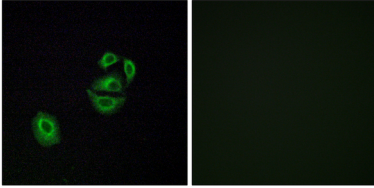
후각 수용체 2T2 (OR2T2)는 코에서 가장 흔하게 발견되는 인공 유전자 유해 단백질 수용체 (GPCR) 패밀리 구성원이다. 후각 수용체는 많은 신경돌출 호르몬 수용체 마차류가 막통도막 구조를 공유하며 내신호 인 및 단백질 매개 전달을 담당한다. 후각 수용체 유전자 패밀리는 게놈에서 가장 큰 구성원이다.

생체유체유전자 및 단백질 분석은 EnkiLife가 제공합니다. [RefSeq 제 2008년 7월 기준] 생체유체 유전자 및 단백질 유전자 표본에 대한

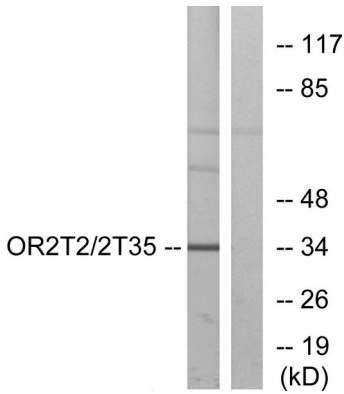
연구 분야

후신호전달

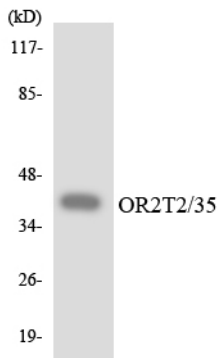
이미지 데이터



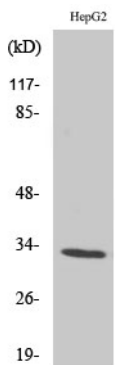
OR2T2/2T35 항를 이용한 A549 세포 면역형광 분석은 오직 막 결합 단백질로 관찰됩니다.



HepG2 세포를 OR2T2/2T35 항를 사용하여 단백질 분석합니다. 오직 막 결합 단백질로 관찰됩니다.



OR2T2/35 항를 사용하여 HeLa 세포를 단백질 분석합니다.



후신호전달 2T2/35 다른 항를 이용한 항체 단백질 분석