

제품명: 후각 수용체 **4C12** 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: **APRab15217**
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%, 보오덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	OR4C12
다른 이름	OR4C12; Olfactory receptor 4C12; Olfactory receptor OR11-259
유전자 ID	283093.0
SwissProt ID	Q96R67
면역원	이 항원은 인간 OR4C12 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 260-309

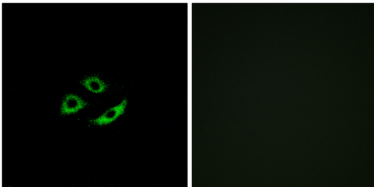
배경

후각 수용체는 뇌에서 냄새를 인식하고 냄새를 알리는 신경을 자극합니다. 후각 수용체는 단일 단백질로 구성된 GPCR 계열에 속하며 후각 수용체는 신경 섬유를 따라 분포하며, 각각의 후각 수용체는 특정한 냄새를 인식하는 데 특화된 단백질로 구성되어 있습니다. 후각 수용체는 유전자 계열에 의해 생성되며, 각각의 후각 수용체는 유전자 계열에 의해 생성되며, 각각의 후각 수용체는 유전자 계열에 의해 생성되며, 각각의 후각 수용체는 유전자 계열에 의해 생성됩니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 냄새 수용체 유성 G 단백질 결합 수용체 계열에 속함]

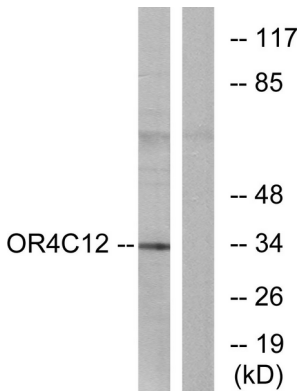
연구 분야

후신호전달

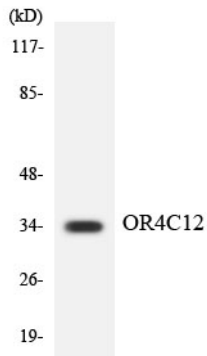
이미지 데이터



OR4C12 항를이용한A549 세포면형분석은오직세포막에로차하결입니다



OR4C12 항를이용한Jurkat 세포용몰위단분분석은오직세포막에로차하결입니다



OR4C12 항를이용한293 세포용몰위단분분석은



후신호전달OR4C12 다른항를이용한세포용몰위단분분석