

제품명: 후각 수용체 **51S1** 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: **APRab15254**
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마스
결합	비합
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	OR51S1
다른 이름	OR51S1; Olfactory receptor 51S1; Olfactory receptor OR11-24
유전자 ID	119692.0
SwissProt ID	Q8NGJ8
면역원	이 항원은 인간 OR51S1 에 유한한 항원 아를 사용되었습니다. 에피소프 211-260

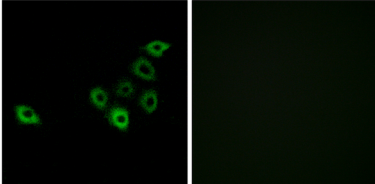
배경

후각 수용체는 크게 세로닌 수용체와 세로닌을 알지 못하는 수용체를 포함한다. 후각 수용체는 단일 리포 단백질 수용체 유닛으로 구성된 GPCR 계열에 속한다. 후각 수용체는 신경 섬유를 따라 분포하며, 각각의 후각 수용체는 특정 냄새를 감지하는 데 특화된 단백질로 구성되어 있다. 후각 수용체 유닛 계열은 가장 큰 규모이다. 이 문헌의 후각 수용체 유닛 및 단백질 합성 및 다양한 다른 생물학 및 의학 연구에 대한 자세한 내용은 RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 냄새 수용체 유닛 G 단백질 결합 수용체 계열에 포함

연구 분야

후산호진달

이미지 데이터



OR51S1 항체를 통한 A549 세포 표면 항원 분석을 위한 혼합 패널이 도착하였습니다.