

제품명: 후각 수용체 **52A5** 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: **APRab15258**
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	글리세롤 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	36kDa

항원 정보

유전자명	OR52A5
다른 이름	OR52A5; Olfactory receptor 52A5; Odorant receptor HOR3'beta5; Olfactory receptor OR11-33
유전자 ID	390054.0
SwissProt ID	Q9H2C5
면역원	이 항원은 OR52A5 에 유관한 항원 정보를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 160-209

배경

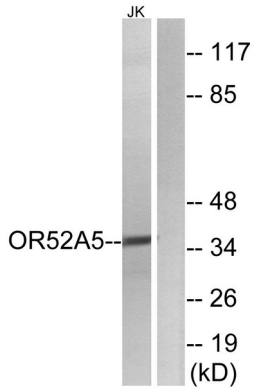
후각 수용체는 고대 뇌에서 가장 오래된 뇌 인을 알 수 있는 신경을 포함합니다. 후각 수용체는 단일 리포 단백질에 유한한 대규모 단백질 수용체(GPCR) 계열에 해당하며 후각 수용체는 다양한 물질 및 다른 수용체와 마찬가지로 각 막 통도 연구 중이며 뇌 세포의 인식 및 단백질 매개 반응을 포함합니다. 후각 수용체 유전자 계열은 가장 큰 규모입니다. 이 수용체는 후각 수용체 유전자 및 단백질 합성 단백질은 다른 생물학

목적입니다 [RefSeq 제2008년7월, 기능 넘겨서 유성 G 단백질 수용체 계열에 포함]

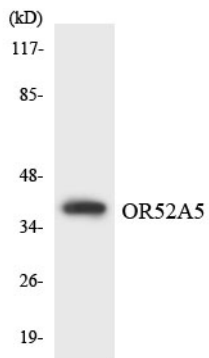
연구 분야

후신호 전달

이미지 데이터



Jurkat 세포를 OR52A5 항를 사용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 합판이 아니다.



HepG2 세포를 OR52A5 항를 사용하여 단백질 분석한다.