

제품명: 후각 수용체 **5H6** 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: **APRab15289**

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12개월 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	35kDa

항원 정보

유전자명	OR5H6
다른 이름	OR5H6; Olfactory receptor 5H6; Olfactory receptor OR3-11
유전자 ID	79295.0
SwissProt ID	Q8NGV6
면역원	이 항원은 인간 OR5H6에서 유래한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 215-264

배경

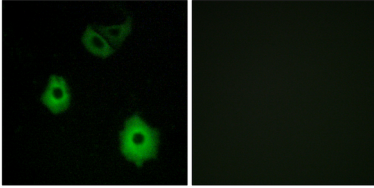
후수용체는 코에서 냄새를 감지하는 데 중요한 역할을 합니다. 후수용체는 단일 단백질로 구성된 GPCR 계열에 속하며 후수용체는 신경 세포를 통해 신호를 전달합니다. 후수용체는 유전자 클러스터에 의해 생성되며, 이 클러스터는 유전자 재조합을 통해 다양성을 증가시킵니다. 후수용체는 유전자 클러스터에 의해 생성되며, 이 클러스터는 유전자 재조합을 통해 다양성을 증가시킵니다. 후수용체는 유전자 클러스터에 의해 생성되며, 이 클러스터는 유전자 재조합을 통해 다양성을 증가시킵니다.

를 가지고 있습니다. Met-1 또는 Met-17 중 어느 것이든 추출할 수 있는 냉상용 유성 G-단질결 수제 계에 적합합니다.

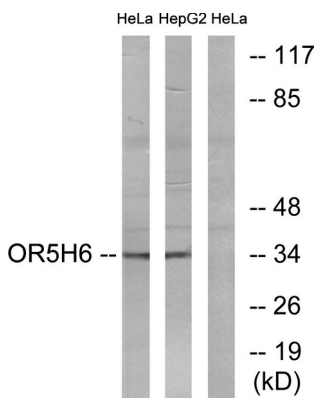
연구 분야

후산호전달

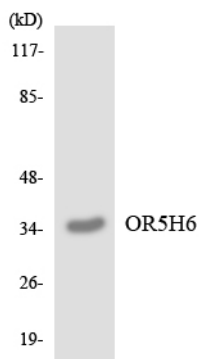
이미지 데이터



OR5H6 항체를 사용하여 A549 세포의 면역광 분석은 주로 세포질에 국한되어 있습니다.



HeLa 및 HepG2 세포를 사용하여 OR5H6 항체를 사용하여 면역광 분석은 주로 세포질에 국한되어 있습니다.



OR5H6 항체를 사용하여 COLO205 세포를 사용하여 면역광 분석은 주로 세포질에 국한되어 있습니다.