

**제품명:** 후각 수용체 **8K1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** **APRab15333**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	OR8K1
다른 이름	OR8K1; Olfactory receptor 8K1; Olfactory receptor OR11-182
유전자 ID	390157.0
SwissProt ID	Q8NGG5
면역원	이 항체는 인간 OR8K1 에 유한한 특이성을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 205-254

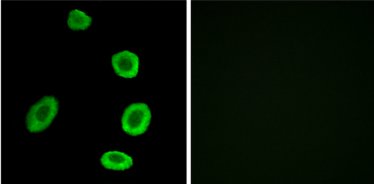
## 배경

후각 수용체 8K1 (OR8K1)은 코에서 냄새와 맛을 감지하는 데 중요한 역할을 합니다. 후각 수용체는 단일 도메인 GPCR로 구성되어 있으며, 후각 수용체는 인간 게놈에 7개의 다른 OR 유전자 클러스터를 포함하고 있습니다. 후각 수용체는 후각 수용체 유전자 클러스터에서 가장 큰 규모로 배열되어 있으며, 후각 수용체 유전자 클러스터는 인간 게놈에 7개의 다른 OR 유전자 클러스터를 포함하고 있습니다. [RefSeq 제공 2008년 7월, 기능: 냄새 수용체 유성 G 단백질 결합 수용체 1 패밀리 구성원]

## 연구 분야

후산호전달

## 이미지 데이터



OR8K1 항체를 용해 A549 세포의 면형광분석 오른쪽은 합성 펩타이드에 대한 결과입니다.