

**제품명:** 후각 수용체 **6S1** 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호:** **APRab15315**  
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	36kDa

## 항원 정보

유전자명	OR6S1
다른 이름	OR6S1; Olfactory receptor 6S1; Olfactory receptor OR14-37
유전자 ID	341799.0
SwissProt ID	Q8NH40
면역원	이 항원은 인간 OR6S1 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 165-214

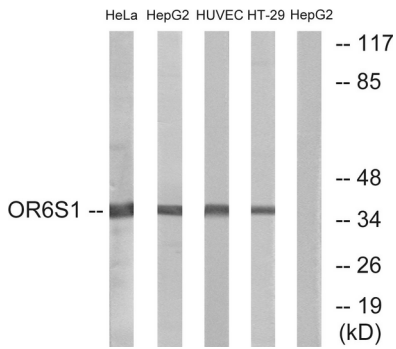
## 배경

후각 수용체 단백질 6 (OR6S1)은 코에서 냄새를 인지하고 후각 수용체 단백질을 코의 후각 수용체에서 유래하는 대규모 단백질 수용체 (GPCR) 패밀리 구성원입니다. 후각 수용체는 많은 신경 세포를 포함하는 후각 수용체 뉴런의 인식을 담당하며, 후각 수용체 유전자 패밀리는 가장 큰 구성원입니다. 이 단백질은 후각 수용체 유전자 및 단백질 발현 패턴은 다른 생물에서 다양합니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 기능 냄새 수용체 유성 G 단백질 결합 수용체 1 패밀리 포함]

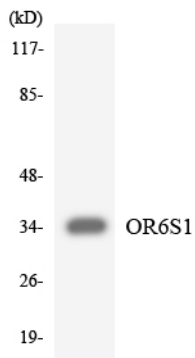
## 연구 분야

후신호전달

## 이미지 데이터



HeLa, HepG2, HUVEC 및 HT-29 세포를 OR6S1 항체를 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항체 특이적으로 나타났다.



HT-29 세포를 OR6S1 항체를 사용하여 단백질 분석했다.