

**제품명:** 후각 수용체 **4C15** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** **APRab15219**

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 1:20000-1:40000 |
| 분자량   | 34kDa   |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | OR4C15  |
| 다른 이름        | OR4C15; Olfactory receptor 4C15; Olfactory receptor OR11-127; Olfactory receptor OR11-134 |
| 유전자 ID       | 81309.0   |
| SwissProt ID | Q8NGM1  |
| 면역원          | 이 항원은 인간 OR4C15 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 261-310                              |

## 배경

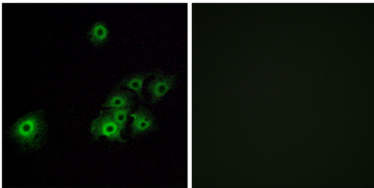
후각 수용체는 고대 뇌에서 가장 오래된 뇌 인을 알 수 있는 신경을 포함합니다. 후각 수용체는 단일 리포 단백질에 유해한 대규모 단백질 수용체(GPCR) 계열에 해당하며 후각 수용체는 다양한 냄새를 맡고 인식하는 데 사용됩니다. 후각 수용체는 후각을 담당하는 뇌의 일부인 후각 구를 구성하며, 후각 구는 후각 수용체 유전자 계열의 일부가 장크루구입니다. 이 수용체는 후각 수용체 유전자 및 단백질 합성 단백질은 다른 생물학

목록입니다 [RefSeq 제공 2008년 7월, 기능 넘겨서 유성 G 단백질 결합 수용체 계열에 포함]

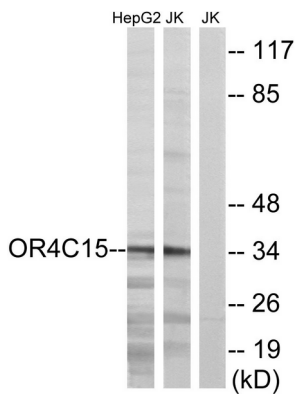
## 연구 분야

후신호 전달

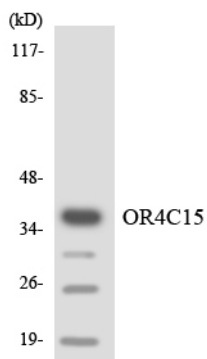
## 이미지 데이터



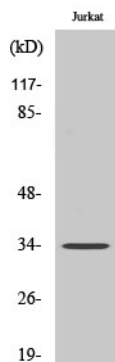
OR4C15 항체를 통한 A549 세포 면역관측은 오직 같은 항체만으로 관찰됩니다.



Jurkat 및 HepG2 세포를 OR4C15 항체 사용하여 단백질 분석합니다. 오직 같은 항체만으로 관찰됩니다.



OR4C15 항체를 사용하여 HeLa 세포를 사용하여 단백질 분석합니다.



후신호 전달에 OR4C15 다른 항체를 통한 단백질에 대한 단백질 분석