

제품명: 후각 수용체 **8J3** 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: **APRab15332**
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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	OR8J3
다른 이름	OR8J3; Olfactory receptor 8J3; Olfactory receptor OR11-173
유전자 ID	81168.0
SwissProt ID	Q8NGG0
면역원	이 항원은 인간 OR8J3 에서 유래한 항원입니다. 용어는 OR8J3 에 대한 것입니다. 이 단백질의 232-281

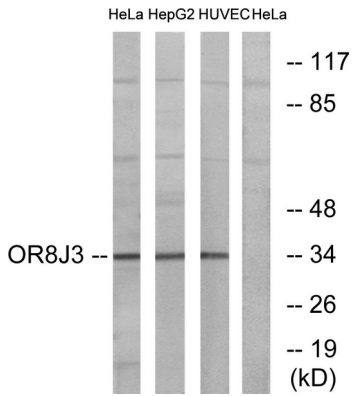
배경

가장 후각 수용체 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 포함 가능 후각 수용체 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 포함

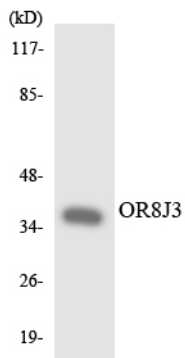
연구 분야

후신호전달

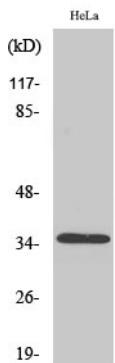
이미지 데이터



HeLa, HepG2 및 HUVEC 세포를 OR8J3 항체 사용하여 Western blot 분석을 실시하여 OR8J3 단백질이 이들 세포에서 발현됨을 확인하였다.



K562 세포를 OR8J3 항체 사용하여 Western blot 분석을 실시하여 OR8J3 단백질이 K562 세포에서 발현됨을 확인하였다.



후신호전달 단백질인 OR8J3에 대한 항체 OR8J3 항체 사용하여 Western blot 분석을 실시하여 OR8J3 단백질이 HeLa 세포에서 발현됨을 확인하였다.