

**제품명:** 후각 수용체 **51F1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** **APRab15246**

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(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 1:5000-1:20000
분자량	34kDa

## 항원 정보

유전자명	OR51F1
다른 이름	OR51F1; OR51F1P; Olfactory receptor 51F1
유전자 ID	256892.0
SwissProt ID	A6NGY5
면역원	이 항원은 인간 OR51F1 에 유한한 항원 아를 사용되었습니다. 이 단백질의 269-318

## 배경

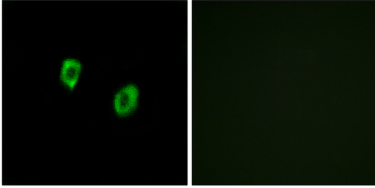
후수용체는 코에서 냄새를 감지하는 데 중요한 역할을 합니다. 후수용체는 단일 단백질인 GPCR 계열에 속하며 후수용체는 다양한 냄새를 감지하는 데 사용됩니다. 후수용체는 유전자 클러스터에 의해 암호화되며, 이 클러스터는 유전자 재조합을 통해 다양한 후수용체 유전자를 생성합니다. 후수용체 유전자는 종종 유전자 클러스터에 의해 암호화되며, 이 클러스터는 유전자 재조합을 통해 다양한 후수용체 유전자를 생성합니다. 후수용체 유전자는 종종 유전자 클러스터에 의해 암호화되며, 이 클러스터는 유전자 재조합을 통해 다양한 후수용체 유전자를 생성합니다.

습다 주의 여에표된 알Ensembl 자등분과이로만세은것어모에대어고주어합다 유성G-단질갈수제1 게에합다

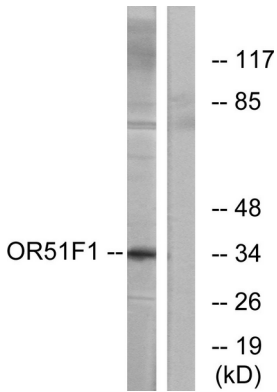
## 연구 분야

-

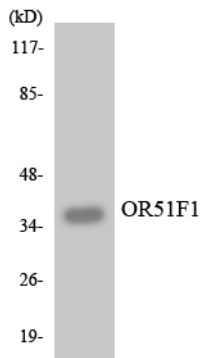
## 이미지 데이터



OR51F1 항를이용한COS7 세포면형분석 오쪽 린함합이로차한결입다



K562 세포용을OR51F1 항를이용하여단분분석다 오쪽 린함합이로차한결입다



OR51F1 항를이용하여HepG2 세포용을위단분분석다