

제품명: T2R31 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18564

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산규산 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	33kDa

항원 정보

유전자명	TAS2R31 TAS2R44
다른 이름	-
유전자 ID	259290.0
SwissProt ID	P59538
면역원	인간 단백질 유한성 펩타이드 라이브러리 10-90

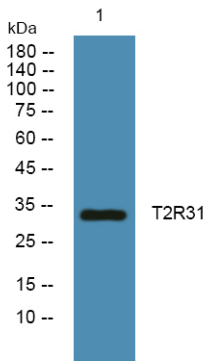
배경

TAS2R44는 다클론 TAS2R 수용체 계열에 속한다. TAS2R은 각 수용체 세포 표면에서 G 단백질 결합 2 차 신호 전달 경로를 통해 맛을 매개한다 (Conte et al., 2002 [PubMed 12584440]). TAS2R에 대한 한 연구는 MIM 604791을 참조하십시오. OMIM 제 2009년 3월, 세포 표면 수용체 결합 2 차 신호 전달 G 단백질 결합 수용체 단백질 신호 전달 경로 기인 후각 수용체 단백질 기인 신장 과정 연구에 대한 연구입니다.

연구 분야

맛진달

이미지 데이터



SW480 세포 용출액에 대한 분석 T2R31 항체 농도 1:1000, 4°C에서 1시간 반응