

제품명: T2R42 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18569

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	TAS2R42 TAS2R55
다른 이름	-
유전자 ID	353164.0
SwissProt ID	Q7RTR8
면역원	인간 단백질 유한 상 단백질 데이터베이스 110-190

배경

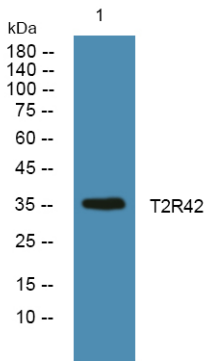
가장 민감하게 반응할 수 있는 수용체 구멍(gustducin)과 연관되어 있다. 위장 운동의 후각적 조절을 감지하는 데 관여할 수 있다. 이 수용체는 알라 구멍을 지니고 PLC- β 2 활성을 매개하며 TRPM5 의 개체를 유발할 수 있다. 기타 대안적 스플라이싱은 수의 민감도에 대해 할 수 있다. 별다른 스플라이싱을 관찰할 수 없다. 유전자 G-단백질 결합 수용체 T2R 계열에 해당한다. 가장 민감하게 반응할 수 있는 수용체 구멍(gustducin)과 연관되어 있다. 위장 운동의 후각적 조절을 감지하는 데 관여할 수 있다. 이 수용체는 알라 구멍을 지니고 PLC- β 2 활성을 매개하며 TRPM5 의 개체를

유할수있습니다. 대부분의 마커는 수의 맛 화물 에 할 수 있습니다. 개별 마커는 신자 을 할 수 있습니다. 유점 G-단질 화물 T2R 계열에 포함됩니다.

연구 분야

맛전달

이미지 데이터



DU145 세포 용출 위단 분석 T2R42 표지 단백질 1:1000 오탁하여 4°C 에서 반응시켰다.