

제품명: TAAR3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18589

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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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	39kDa

항원 정보

유전자명	TAAR3
다른 이름	TAAR3; GPR57; Putative trace amine-associated receptor 3; TaR-3; Trace amine receptor 3; G-protein coupled receptor 57
유전자 ID	9288.0
SwissProt ID	Q9P1P4
면역원	이 항체는 인간 TAAR3 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 206-255

배경

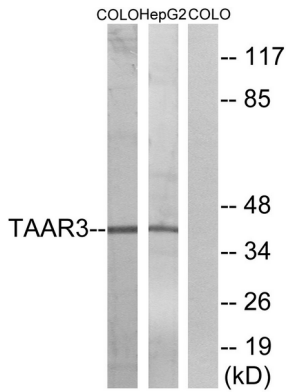
주: 20 번째 45 번의 염색 열병(표인) 프로언제가 없는 것으로 보지만 유전자 클로닝은 아님. 다기능 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 포함되는 조특성 뇌교상담 핵막핵 결합 단백질은 뇌교상담 단백질. 주: 20 번째 45 번의 염색 열병(표인) 프로언제가 없는 것으로 보지만 유전자 클로닝은 아님. 다기능 유성 G-단백질 결합 수용체

1. 계에 해당 조직형 노 상 담해 마해 과해는 스에서 발해 않다

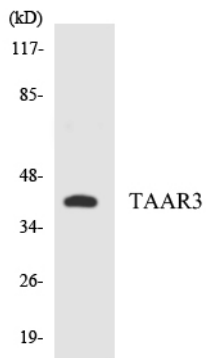
연구 분야

-

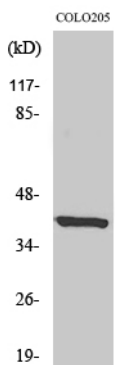
이미지 데이터



COLO 및 HepG2 세포를 TAAR3 항체를 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 해당 단백질이다.



TAAR3 항체를 사용하여 HepG2 세포를 단백질 분석했다.



TAAR3 단백질을 다양한 세포에 대해 단백질 분석