

제품명: VN1R4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19815

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 알코올
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	VN1R4
다른 이름	VN1R4; V1RL4; Vomeronasal type-1 receptor 4; G-protein coupled receptor GPCR27; hGPCR27; V1r-like receptor 4
유전자 ID	317703.0
SwissProt ID	Q7Z5H5
면역원	이 항체는 인간 VN1R4 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 에피토프 번호: 88-137

배경

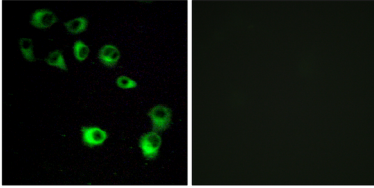
가능 중재는 수용체 결합 단백질의 이상 단백질은 전하 및 기타 특성은 유전자; 온인장 No one nose - 2005 년 8 월 61 호 다항 항원 VN1R4 단백질이 알려져있다 . 표 단백질 VN1R4*1 단백질이 있다 유성 G-단백질 결합 수용체 결합한다. 가능 중재는 수용체 결합 단백질의 이상 단백질은 전하 및 기타 특성은 유전자; 온인장 No

one nose - 2005 년8 월61 호 다형 단백질 VN1R4 단백질이 알려져 있다. 표 단백질 VN1R4*1 단백질이 있다. 유성 G-단백질 수용체 계열이다.

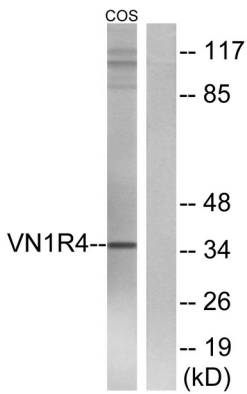
연구 분야

-

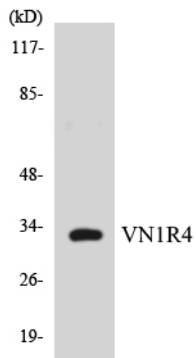
이미지 데이터



VN1R4 항를 사용하여 MCF7 세포의 항 분석은 오른쪽은 항 단백질로 차한 결과이다.



VN1R4 항를 사용하여 COS7 세포를 이용하여 분석했다. 오른쪽은 항 단백질로 차한 결과이다.



VN1R4 항를 사용하여 COLO205 세포를 이용하여 분석했다.