

제품명: V1RL5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19700

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마스
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	VN1R5
다른 이름	VN1R5; V1RL5; Vomeronasal type-1 receptor 5; G-protein coupled receptor GPCR26; hGPCR26; V1r-like receptor 5
유전자 ID	317705.0
SwissProt ID	Q7Z5H4
면역원	이 항체는 인간 VN1R5 에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 이 논문 범위 44-93

배경

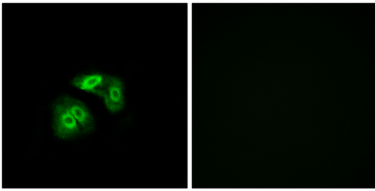
가능 중재는 문수형 개체 침착이 양용의 등단백은 존재하지 않으며, 이 유전자는 유전자, 온인장 No one nose - 2005 년 8 월 61 호 46 번에 게재된 논문에서
VN1R5*2 대립유전자 존재 약 32%의 빈도 발견되었다. 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 속한다. 가능 중재는 문수형 개체 침착이 양용의 등단백은 존재하지 않으며, 이 유전자는 유전자,

문인성 No one nose - 2005 년 8 월 61 후 46 번의 에피네프린에 있는 VN1R5*2 대립형질은 약 32%의 빈도 발견되었다 32%, 유성 G-단백질 수용체 계열에 속함

연구 분야

-

이미지 데이터



VN1R5 향료인 알A549 세의 면형광분석 오른쪽은 향료에 의해 자극된 결과이다