

제품명: LPHN3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13392

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	159kDa

항원 정보

유전자명	LPHN3 KIAA0768 LEC3
다른 이름	-
유전자 ID	23284.0
SwissProt ID	Q9HAR2
면역원	인간 단백질 일부 영역에서 유한한 합성 펩타이드

배경

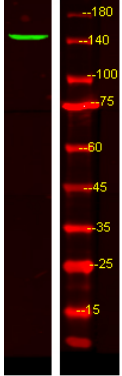
이 유전자는 G-단백질 결합 수용체(GPCR)의 두 번째 아형에 속하는 단백질 암호화 다량 단백질은 세포 접합 및 신호 전달에 관여할 수 있다. 비인간 종을 대상으로 한 실험에서 이 유전자는 GPCR(G-단백질 결합 수용체 단백질)에 유이. 또한, 이 유전자는 단백질 분해에 의해 두 개의 단백질(큰 세포외인-말단 세포 접합 단백질과 세포외인-말단 단백질)을 생성한다. GPCR 과성 단백질(유전체)은 세포외인-말단 단백질로 생성된다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, PTM: 단백질 분해에 의해 세포외인-말단 단백질 7 개의 막 통과 도메인을 가진 단백질, 유성 G-단백질 결합 수용체 2 개 포함 LN-TM7 하위군 유성 GPS 도메인 1 개 포함

, 유성 올리고뉴클레오타이드인 개도함 유성 SUEL 형질전도체인 개도함 소위 큰새의영 (p120) 이 개도함 통도체 (p85) 에 비유할 때 연구된 중앙를 형성

연구 분야

-

이미지 데이터



HEK293 세포용도에 대한 실험을 수행했으며 1 차항는 1:10000 으로 하여 사용했고 2 차항는 1:10000 으로 하여 사용했다.