

제품명: 라트로필린-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13232

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	LPHN1
다른 이름	LPHN1; KIAA0821; LEC2; Latrophilin-1; Calcium-independent alpha-latrotoxin receptor 1; CIRL-1; Lectomedin-2
유전자 ID	22859.0
SwissProt ID	O94910
면역원	이 항체는 인간 LPHN1 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 561-610

배경

이 유전자 G-단백질 결합 수용체(GPCR)의 투표로 이해하는 단백질을 암호화합니다. 투표들은 세포 접합 및 신호 전달에 관여할 수 있습니다. 비인간 종대 무한 세포에서 유래한 GPCR(G-단백질 결합 수용체 단백질)은 세포 내에서 일어나는 단백질 분해에 두 가지 큰 세포 내 및 세포 외 신호 전달 경로인 GPCR 과 상호 작용을 가진 소위 기체막 수용체로 생성됩니다.

