

제품명: 히스타민 H4 수용체 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12044

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인공 쥐 마스
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%, 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 1:5000-1:10000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	HRH4
다른 이름	HRH4; GPCR105; Histamine H4 receptor; H4R; HH4R; AXOR35; G-protein coupled receptor 105; GPRv53; Pfi-013; SP9144
유전자 ID	59340.0
SwissProt ID	Q9H3N8
면역원	이 항원은 인간 HRH4 에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 221-270

배경

히스타민 수용체는 장교단류 세포 및 신경 세포에서 발견되는 광범위한 호르몬 물질입니다. 히스타민 수용체는 G 단백질 결합 수용체 단백질에 의해 접합된 히스타민 수용체 계열에 속합니다. 이 유전자는 주로 혈류에서 발견되는 히스타민 수용체를 암호화합니다. 이 단백질은 중 및 약한 친연성을 나타내며, 주로 생성된 히스타민 수용체는 히스타민 수용체 계열에 속합니다. [RefSeq] 제 2009 년 5 월, 기능 히스타민 수용체

