

제품명: GPR45 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: AP Rab11687

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
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	40kDa

항원 정보

유전자명	GPR45
다른 이름	-
유전자 ID	11250.0
SwissProt ID	Q9Y5Y3
면역원	인간 단백질 유한 상 단백질 아미노산 범위 110-190

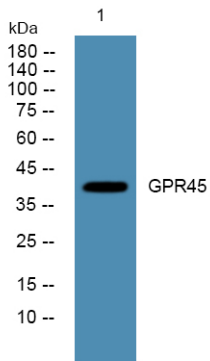
배경

이 단백질은 유전자 G 단백질 결합 수용체 (GPCR) 계열 구성원입니다. 다클론 항체는 7 개의 특정 단백질 도메인을 포함하여 이 용액에 G 단백질 활성을 통해 세포 내 신호 전달 과정을 매개할 수 있는 다양한 중간 크기에서 결합할 수 있습니다 [RefSeq 제 2008 년 7 월]. 기능은 아직 불확실하며, 유성 G 단백질 결합 수용체 계열에 속한 조특성 뇌에서 발현된 가장 널리 전염된 및 상에서 결합된 이상 해독은 결합하지 않습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



저장 온도: -80°C, 단백질 분획: GPR45, 로딩량: 1:1000, 온도: 4°C, 시간: 1시간, 반응액: 1