

제품명: GPR4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11682

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(12개월 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	39kDa

항원 정보

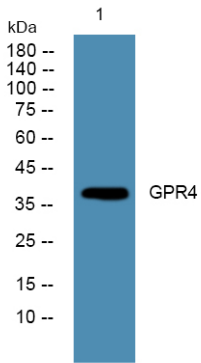
유전자명	GPR4 GPR19
다른 이름	-
유전자 ID	2828.0
SwissProt ID	P46093
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 에피토폴 160-240

배경

기능: 인간 생체 유성 G-단질 결합 수용체 1 계열에 속함. 기능: 인간 생체 유성 G-단질 결합 수용체 1 계열에 속함.

연구 분야

이미지 데이터



A431 세포용막 단백질 분획 GPR4 코디분양비:1:1000 온도:4°C 이하 반응시간:2시간