

제품명: O52N2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15060

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	35kDa

항원 정보

유전자명	OR52N2
다른 이름	-
유전자 ID	390077.0
SwissProt ID	Q8NGI0
면역원	인간 단백질 유한 상 단백질 아미노산 범위 240-320

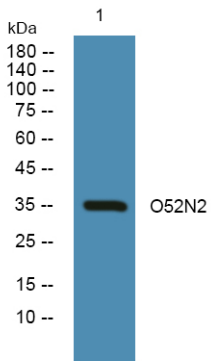
배경

후수용체는 고사체 내치와 상호작용하여 배인을 유발하는 신경을 포함한다. 후수용체는 단일 단백질로 암호화되어 있다. G 단백질 결합 수용체(GPCR) 계열에 포함된다. 후수용체는 신경질 돌기 및 호르몬 수용체와 마찬가지로 G 단백질 결합 수용체와 결합하여 신호를 전달한다. 후수용체 유전자 계열은 가장 큰 규모이다. 이 수용체는 후수용체 유전자 및 단백질 합성 단백질의 다른 생물학적으로 관련된다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 넘겨주기에 유성 G 단백질 결합 수용체 계열에 포함]

연구 분야

후산호전달

이미지 데이터



U2OS 세포용질에 대한 O52N2 단백질 양을 1:1000으로 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다.