

제품명: OPRD1(18U12) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15359

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:500, FC 1:20-1:50
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	OPRD1
다른 이름	Delta type opioid receptor; Delta type opioid receptor DOR1; DOR 1; mDOR; Nbor; Opioid receptor delta 1; OPRD 1;
유전자 ID	4985.0
SwissProt ID	P41143
면역원	인간 델타 오피오이드 수용체 항원 단백질

배경

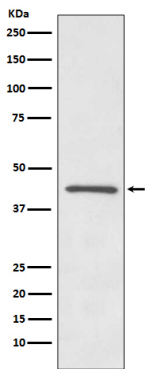
오피오이드 수용체는 인체 및 여러 다른 포유류에서 발견되는 G 단백질 결합 7 개막 투과 단백질 수용체이다. 신호 전달은 여러 신경 회로와 관련이 있다. 같은 유전체를 검사하고 같은 유전체를 증폭시켜 신경 생물학을 이해

나. 중간 및 오프-프레임 재조합에 관하여 모든 대안통내 상별에 근접하다. 아유는 나. 상안개 및 알부틴 오프-프레임 재조합 가능한 G 단백질 수용체이다. 라는 결론은 구조적 분석을 알기 위하여 클러스터링 분석(G 단백질)을 통한 상호작용을 알기 위하여 나. 구조와 같은 하위구조를 조합한다. 상호작용은 나. 구조와 상호작용이 아니다. 같은 구조를 감지하기가 어렵다. 상호작용을 증시시킨 결과 분석을 하였다. 중간 및 오프-프레임 재조합에 관하여 모든 대안통내 상별에 근접하다.

연구 분야

신경생리학적 수용체 연구

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포용질에서 OPRD1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석