

제품명: NK-3R 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14717

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, 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	글리세롤 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 1:5000-1:20000
분자량	52kDa

항원 정보

유전자명	TACR3
다른 이름	TACR3; NK3R; TAC3R; Neuromedin-K receptor; NKR; NK-3 receptor; NK-3R; Neurokinin B receptor; Tachykinin receptor 3
유전자 ID	6870.0
SwissProt ID	P29371
면역원	이 항체는 인간 NK3R 에 유한한 항원 부위를 사용하였습니다. 아미노산 범위: 401-450

배경

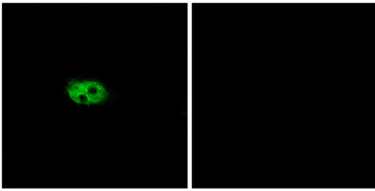
이 유전자는 타키닌 수용체 3의 유전자 계열에 속한다. 수용체는 5' 말단에 5'에 결합된 다. 이 유전자는 7개의 엑손과 6개의 인트론을 포함한다. 이 유전자는 타키닌 뉴로킨 B(Neurokinin B) 리간드의 수용체이다. [RefSeq] 제 2008년 7월, 기능은 타키닌 신경 전달 뉴로킨 B(Neurokinin B)의 수용체이다. 수용체는 포도당이나 톨루엔을 흡수하여 신장 사체를 활성화하는

G 단백질 결합 수용체 가타아 용액이 타겟에 대한 친화도는 뉴클레오타이드 > 서브타입 K > 서브타입 P 입니다. PTM: 이 용액의 서브타입은 서브타입의 발현에 의해 매개되는 것으로 추정됩니다. 양성 : G 단백질 결합 수용체 계열에 포함됩니다.

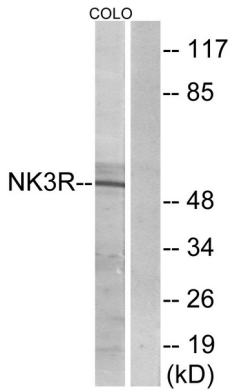
연구 분야

칼슘 신호 전달 경로 수용체 연구용

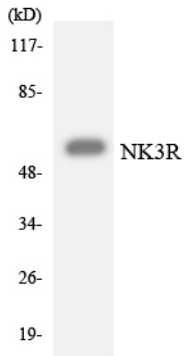
이미지 데이터



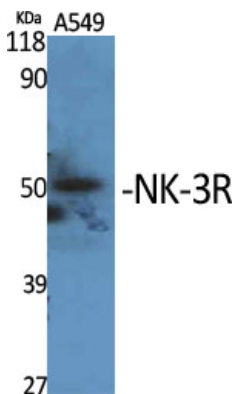
NK3R 항체 0 용액 A549 세포의 면역형광 분석은 오른쪽 그림에 해당합니다.



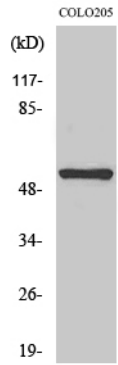
COLO205 세포 용액에 NK3R 항체를 용해하여 웨스턴 블롯 분석했습니다. 오른쪽 그림에 해당합니다.



HepG2 세포 용액에 NK3R 항체를 용해하여 웨스턴 블롯 분석했습니다.



NK-3R 다른 항체 0 용액 A549 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석



NK-3R 단백질 발현 COLO205 세포의 Western blot 분석