

**제품명: NMBR** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14754**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	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 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 1:5000-1:10000
분자량	43kDa

## 항원 정보

유전자명	NMBR
다른 이름	NMBR; Neuromedin-B receptor; NMB-R; Epididymis tissue protein Li 185a; Neuromedin-B-preferring bombesin receptor
유전자 ID	4829.0
SwissProt ID	P28336
면역원	이 항원은 인간 NMBR에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. 아민산 범위 221-270

## 배경

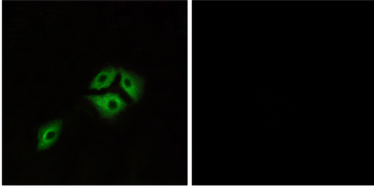
이 유전자는 뉴로메딘 B와 결합하는 7개의 막 통과 도메인을 가진 G 단백질 결합 수용체입니다. 뉴로메딘 B는 장관 상피 조직과 장 및 중추 신경계에서 발견되는 펩타이드 호르몬입니다. 이 수용체는 광민수층 신경 분포 및 후성 장 조절에 관여할 수 있습니다. 이 수용체 길항제는 중추 신경계를 억제하는 데 잠재적 치료 효과를 가질 수 있습니다. 이 유전자의 형질 전환은 종양에 대한 감성화 및 면역과 관련될 수 있습니다. 이 유전자 대체를 이용하여 전사 변형체 생성

됩니다[RefSeq 제공 2016년 4월] 가능 뉴클레오타이드 수용체 유전자 G 단백질 결합 수용체 계열에 포함

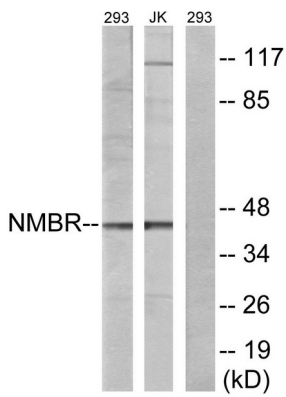
## 연구 분야

신경생리학, 수용체 생리학

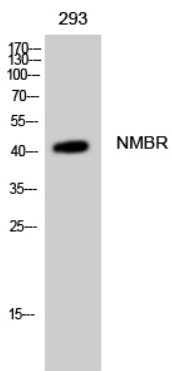
## 이미지 데이터



NMBR 항체를 사용하여 A549 세포의 면역형광 분석을 위한 염색을 수행했습니다.



NMBR 항체를 사용하여 293 세포와 Jurkat 세포의 용해물을 위한 단백질 분석을 수행했습니다.



NMBR 단백질을 사용하여 293 세포의 용해물을 위한 단백질 분석을 수행했습니다.