

제품명: NMUR1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14766

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, 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%, 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	48kDa

항원 정보

유전자명	NMUR1
다른 이름	NMUR1; GPR66; Neuromedin-U receptor 1; NMU-R1; G-protein coupled receptor 66; G-protein coupled receptor FM-3
유전자 ID	10316.0
SwissProt ID	Q9HB89
면역원	이 항원은 인간 NMUR1 에서 유래한 항원이다. 용액에서 안정하다. 미신범: 1-50

배경

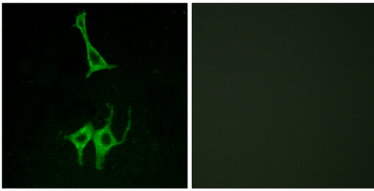
쥐 Met-1 또는 Met-24 중 어느 것이든 출현한다. 뉴로메딘 U 및 뉴로메딘 S 신경계의 구성 요소이다. 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 속한다. 조특성 말초신경계, 특히 위장 및 비강 기관에 가장 풍부하게 발현되며, 또한 가장 높은 수준으로 발현된다. 중추신경계 조직에 발현 수준은 말초신경계에서 관찰되는 수준과 유사하다. 중추신경계에서는 소위 비특수적 해마, 척추 가장 풍부하게 발현된다. 쥐

: Met-1 또는 Met-24 중 어느 것 개시하는 불확실하게 뉴클레오타이드 및 뉴클레오타이드 인접의 사용입니다. 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 속하는 특이성 말장기 특이성 및 비정상적인 요소에서 가장 흔하게 발현되며, 또한 가장 높은 수준을 보입니다. 중추 신경계에서 발현 수준은 말장에서 관찰되는 수준과 훨씬 낮습니다. 중추 신경계 내에서는 뇌 배추신경 해마 축에서 가장 흔하게 검출됩니다.

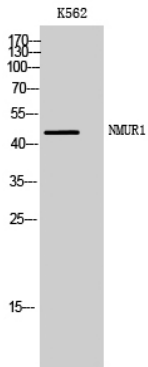
연구 분야

신경생리학적 수용체 연구

이미지 데이터



NMUR1 항체를 이용한 LOVO 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과입니다.



NMUR1 다른 항체를 이용한 K562 세포의 웨스턴 블롯 분석