

제품명: 뉴로메딘-U 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14613

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	NMU
다른 이름	NMU; Neuromedin-U
유전자 ID	10874.0
SwissProt ID	P48645
면역원	이 항원은 인간 NMU 에서 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 125-174

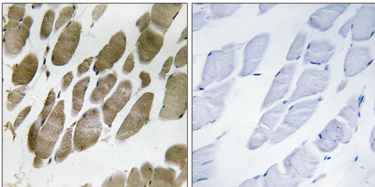
배경

이 유전자는 뉴로메딘-U의 유전자를 암호화합니다. 암호화 단백질은 전체 뉴로메딘-U를 구성하는 174 아미노산 중 125-174 아미노산에 의해 생성된 인공 항원으로 생성됩니다. 이 유전자는 인간 유전체에서 발견되며, 대립형질은 인간 유전체에서 발견됩니다. 이 유전자는 유한한 펩타이드를 생성할 수 있습니다. [RefSeq 제 2015년 7월, 기능 유전자 정보]의 목록을 참조하십시오. 인간 NMU는 화학 반응이 속을 지닙니다. 유성 NMU 계열에 속합니다. 조직 특성 장신경계에서 발현되며, 가장 높은 수준으로 발현됩니다.

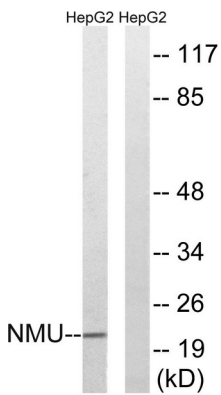
연구 분야

신경학, 신경질환, 신경생리학, 추상신경생리학

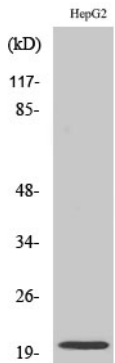
이미지 데이터



과편에 포함된 근육 조직에 NMU 항체를 이용한 조직화 분석은 즉각적인 항염염이 관찰된다.



NMU 항체를 사용하여 HepG2 세포를 위한 단백질 분석은 즉각적인 항염염이 관찰된다.



Neuromedin-U 단백질은 1:500 이하의 희석도에 한 번의 단백질 분석을 수행한다.