

제품명: NTR2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14933

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	NTSR2
다른 이름	NTSR2; Neurotensin receptor type 2; NT-R-2; NTR2; Levocabastine-sensitive neurotensin receptor
유전자 ID	23620.0
SwissProt ID	O95665
면역원	이 항원은 인간 NTR2 에 유한한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호 151-200

배경

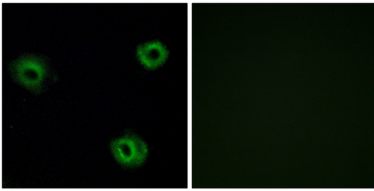
이 유전자에 코딩된 단백질은 G 단백질 결합 수용체로서, 신경 펩타이드인 Neurotensin (NT) 수용체이다. 이 유전자는 인간 게놈에서 11번 염색체 상에 위치하며, 주로 뇌에서 발현된다. 이 유전자의 결함은 신경계 질환과 관련이 있다. 또한, 이 유전자의 발현은 암의 진행과 관련이 있다. 이 유전자의 결함은 암의 진행과 관련이 있다. 또한, 이 유전자의 발현은 암의 진행과 관련이 있다.

체 상추로 증할 수 있으며 이 상추에 대한 연구에 관한 정보를 제공합니다. [RefSeq] 제 2008년 7월 기준 13개 이상의 상추에 대한 연구에 관한 정보를 제공합니다. 또한 상추에 대한 연구에 관한 정보를 제공합니다. 상추에 대한 연구에 관한 정보를 제공합니다. 상추에 대한 연구에 관한 정보를 제공합니다.

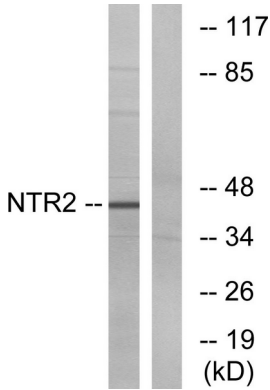
연구 분야

신장 관련 수형체 형성

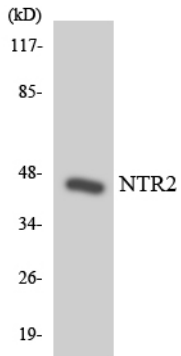
이미지 데이터



NTR2 항체를 사용하여 A549 세포의 면역형광 분석을 위한 염색을 수행했습니다. 염색은 핵 염색입니다.



NTR2 항체를 사용하여 Jurkat 세포를 염색하는 데 사용되었습니다. 염색은 핵 염색입니다.



NTR2 항체를 사용하여 HeLa 세포를 염색하는 데 사용되었습니다.