

제품명: 뉴렉소필린-3 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab14599
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(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 1:5000-1:20000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	NXPH3
다른 이름	NXPH3; KIAA1159; NPH3; Neurexophilin-3
유전자 ID	11248.0
SwissProt ID	O95157
면역원	이 항원은 인간 NXPH3 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 158-207

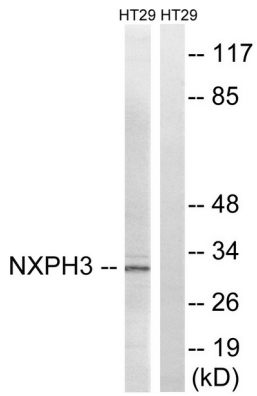
배경

가능 신경 섬유 유한 소 단백질 분할 수 있습니다. 알파 뉴런 관련 단백질입니다. PTM: 신경 섬유 세포에서 N-말단 비조영 단백질 중 조영 단백질에서 단백질 분할 효과에 대한 항원 수 있습니다. 유성 뉴런 단백질 계열에 속합니다. 조직 특성 뇌에서 가장 높은 수준으로 발현됩니다. 가능 신경 섬유 유한 소 단백질 분할 수 있습니다. 알파 뉴런 관련 단백질입니다. PTM: 신경 섬유 세포에서 N-말단 비조영 단백질 중 조영 단백질에서 단백질 분할 효과에 대한 항원 수 있습니다. 유성 뉴런 단백질 계열에 속합니다. 조직 특성 뇌에서 가장 높은 수준으로 발현됩니다.

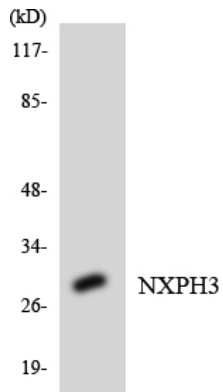
연구 분야

-

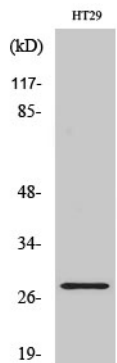
이미지 데이터



NXP3 항체를 사용하여 HT-29 세포를 블롯팅 분석했다. 오른쪽은 항체 특이적이다.



NXP3 항체를 사용하여 HepG2 세포를 블롯팅 분석했다.



뉴클레오타이드 합성 효소를 사용하여 HT-29 세포를 블롯팅 분석했다.