

제품명: Trk B (인산화 Tyr706/Y707) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05586

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	NTRK2
다른 이름	NTRK2; TRKB; BDNF/NT-3 growth factors receptor; GP145-TrkB; Trk-B; Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 2; TrkB tyrosine kinase; Tropomyosin-related kinase B
유전자 ID	4915.0
SwissProt ID	Q16620
면역원	이 항체는 Tyr706 및 Tyr707 인산화 유추의 인간 Trk B 유체상 표지를 사용하여 생성되었다. (인산화) 676-725

배경

이 유전자는 신경성 근육 수축 기제(NTRK) 계열 구성원 중 하나이다. 이 계열은 막 결합 수용체 신경영양인자 결합 단백질(MAPK) 계열 구성원인 하나이다. 이 계열은 신경성 근육 수축을 위한 다이유전자 돌연변이 및 분자 관련이 있다. 대체 클로닝으로 얻어진 본체 생성된다. [RefSeq 제 2014 년 5 월, 대체 상을 추적 동형이 존재하는 것으로 보인다. 축삭성 ATP + [

