

제품명: Trk A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19284

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 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 1:5000-1:10000
분자량	140-180kDa

항원 정보

유전자명	NTRK1 NTRK1; MTC; TRK; TRKA; High affinity nerve growth factor receptor; Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 1; TRK1-transforming tyrosine kinase protein; Tropomyosin-related kinase A; Tyrosine kinase receptor; Tyrosine kinase receptor A;
다른 이름	
유전자 ID	4914.0
SwissProt ID	P04629
면역원	이 항원은 인간 Trk A 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 아민산 범위 666-715

배경

이 유전자는 신경트로피 키나아제(NTKR) 계열 구성원을 포함하는 키나아제 마다 구성으로 신경원이 결합하는 MAPK 경로의 구성을 포함한다. 키나아제는 세포를 유지하거나

