

제품명: Trk A (인산화 Tyr496) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05579

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	140-180kDa

항원 정보

유전자명	NTRK1
다른 이름	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;
유전자 ID	4914.0
SwissProt ID	P04629
면역원	이 항원은 Tyr496 인산화 부위를 위한 Trk A 유체 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 471-520

배경

이 유전자는 신경 성장 인자 수용체(NTKR) 계열 구성원을 암호화하며, 키나아제 및 결합 수용체 신호 전달 경로를 포함하여 MAPK 경로 구성원을 암호화합니다. 키나아제는 세포 분열을 유도하고 신

