

제품명: Trk A (Phospho-Y496) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06105

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화됨
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, ICC/IF 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	180kDa

항원 정보

유전자명	NTRK1 MTC TRK TRKA High affinity nerve growth factor receptor (EC 2.7.10.1; Neurotrophic tyrosine kinase receptor
다른 이름	type 1; TRK1-transforming tyrosine kinase protein; Tropomyosin-related kinase A; Tyrosine kinase receptor; Tyrosine kinase receptor A; Trk-A; gp140trk; p140-TrkA
유전자 ID	4914.0
SwissProt ID	P04629
면역원	인간 Trk A 에서 유래한 항원 단백질 (Phospho-Y496)

배경

이 유전자는 신경 성장 인자 수용체 (NTKR) 계열 구성을 포함하는 티로신 키나아제 단백질로 신경 성장 인자 결합 단백질 MAPK 계열 구성을 포함하는 티로신 키나아제 단백질로 유래합니다.

