

제품명: TrkB(3K17) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19290

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IP 1:10-1:100, IF-P 1:100-1:200
분자량	90,140kDa

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	BDNF tropomyosine receptor kinase B; GP145 TrkB; GP145-TrkB/GP95-TrkB; GP95 TrkB; Neurotrophic receptor tyrosine kinase 2; Ntrk2; RATTRKB1; Tkrb; TRKB; TrkB tyrosine kinase; TRKB1; Tropomyosin related kinase B;
유전자 ID	-
SwissProt ID	P15209(mouse)(human:Q16620)
면역원	인간 TrkB 의 합성 펩타이드

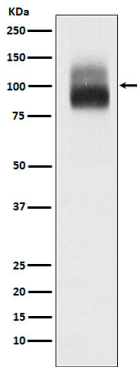
배경

뇌유래영양인(BDNF), 뉴로킨3, 뉴로킨4/5의 수용체인 신경영양인(NGF)의 수용체는 보다 신경의 발달 또는 유지에 관여하는 티로신 키나제 수용체이다. TRK 수용체와 같은 것은 SHC1, PI-3 키나제 PLC-감마1 이었다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 뇌 조직에서 TrkB 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석