

제품명: Ntrk3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85971

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	92.8kDa

항원 정보

유전자명	Ntrk3
다른 이름	NT-3 growth factor receptor, GP145-TrkC, Trk-C, Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 3, TrkC tyrosine kinase, Ntrk3, TrkC
유전자 ID	18213.0
SwissProt ID	Q6VNS1
면역원	0 Ntrk3 항체는 인간 Ntrk3 재조합 단백질로부터 만들어집니다. 마우스는 반응하지 않습니다.

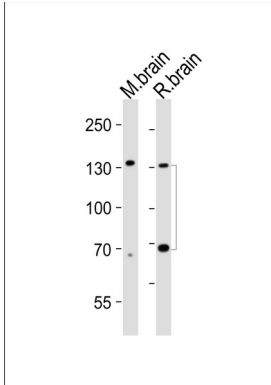
배경

신경영양인자3(NT-3) 수용체는 티로신 키나제 수용체입니다. Trk 수용체와 연결되는 SHC1, PI 3-키나제 PLC-감마1(유사체)에 있습니다.

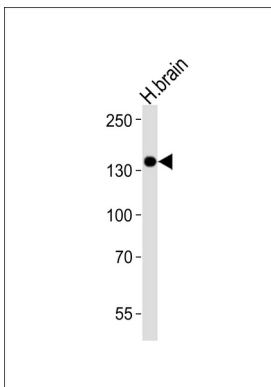
연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 뇌 조직을 랫 뇌 조직을 인위적으로 인공적으로 Ntrk3 항을 사용하여 단백질 분석하였다. Ntrk3 마우스 단백질은 각각에 1:1000 오탁하여 사용하였다. 이 항은 양행은 IgG H&L(HRP)를 1:3000 오탁하여 사용하였다. 각각에 20 μ g 의 용액을 사용하였다.



인간 뇌 조직을 인위적으로 Ntrk3 항(기타 번호 AMM85971)를 사용하였다. AMM85971 은 1:1000 오탁하여 사용하였다. 이 항은 양행은 IgG H&L(HRP)을 1:3000 오탁하여 사용하였다. 용액 20 μ g 을 사용하였다.