

製品名: Ntrk3 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85971**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウムを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	92.8kDa

抗原情報

遺伝子名	Ntrk3
別名	NT-3 growth factor receptor, GP145-TrkC, Trk-C, Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 3, TrkC tyrosine kinase, Ntrk3, TrkC
遺伝子 ID	18213.0
SwissProt ID	Q6VNS1
免疫原	この Ntrk3 抗体は、ヒト Ntrk3 の組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

背景

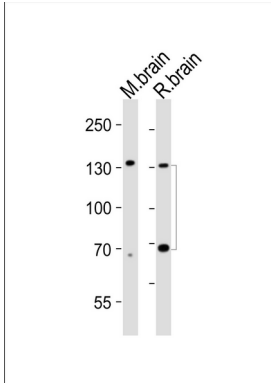
ニューロトロフィン 3 (NT-3) 受容体。これはチロシンプロテインキナーゼ受容体です。Trk 受容体の既知の基質として

は、SHC1、PI3 キナーゼ、PLC- γ -1 (類似性による) が知られています。

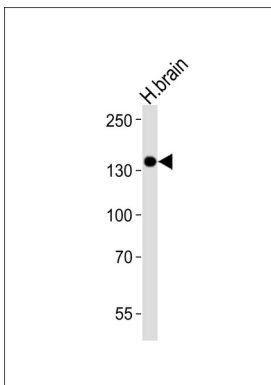
研究分野

-

画像データ



マウス脳ライセート、ラット脳組織ライセート (左から右へ) の Ntrk3 抗体を用いたウェスタンブロット解析。Ntrk3 マウスモノクローナル抗体は各レーンで 1:1000 に希釈した。二次抗体として、ヤギ抗マウス IgG H&L(HRP)抗体を 1:3000 に希釈したものをを使用した。ライセートは 1 レーンあたり 20 μ g。



Ntrk3 抗体 (カタログ番号 AMM85971) を用いたヒト脳組織ライセートのウェスタンブロット解析。AMM85971 は 1:1000 に希釈した。二次抗体として、ヤギ抗マウス IgG H&L (HRP) を 1:3000 に希釈したものをを使用した。ライセート量は 20 μ g。