

製品名: ニューロファシンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe85157

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
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	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 138 kDa; Observed MW: 186,155,75 kDa

抗原情報

遺伝子名	Neurofascin
別名	Neurofascin
遺伝子 ID	269116.0
SwissProt ID	Q810U3
免疫原	マウスニューロファシンの組み換えタンパク質

背景

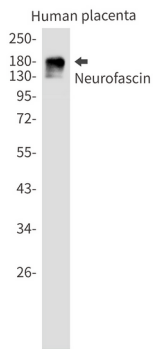
細胞接着、神経突起の伸長、軸索誘導、シナプス形成、髄鞘形成、ニューロン-グリア細胞の相互作用に関与する可能性のあるアンキ

リン結合タンパク質。

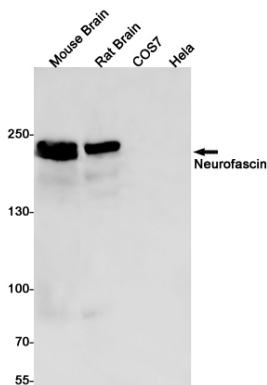
研究分野

-

画像データ



Neurofascin 抗体を使用したヒト胎盤溶解物中の Neurofascin のウェスタン ブロット分析。



Neurofascin 抗体を使用した、マウス脳、ラット脳、COS7、Hela 溶解物中の Neurofascin のウェスタン ブロット分析。