

**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:** AMRe01464

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	0.65mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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	Nfasc
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**

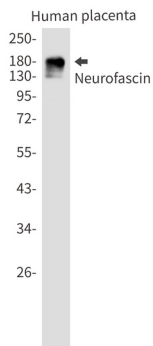
細胞接着、神経突起の伸長、軸索誘導、シナプス形成、髄鞘形成、ニューロン-グリア細胞の相互作用に関与する可能性のあるアンキ

リン結合タンパク質。

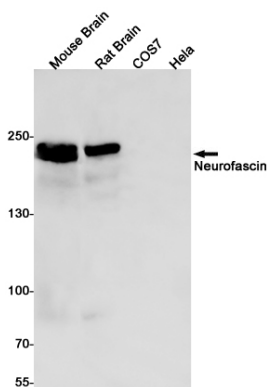
## 研究分野

神経科学

## 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。