

**製品名: MYO1B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84061**

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,IHC
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 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	132 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MYO1B
別名	MMI alpha; MMIa; MYH 1c; Myo1b; myr1;;Myosin 1B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43795
免疫原	ヒトミオシン 1B 由来の合成ペプチド

**背景**

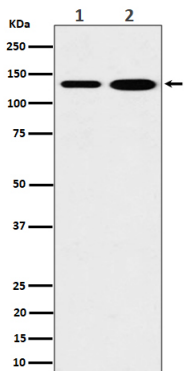
細胞の移動、神経突起の成長、小胞輸送など、神経細胞の発達と機能に非常に重要なプロセスに関与している可能性があるモーター

タンパク質。

## 研究分野

-

## 画像データ



(1) 293 細胞溶解物、(2) マウス心臓溶解物における MYO1B 発現のウエスタンブロット解析。