

製品名: MYO1F ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14325**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	120kDa

抗原情報

遺伝子名	MYO1F
別名	
遺伝子 ID	4542.0
SwissProt ID	O00160
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 640-720

背景

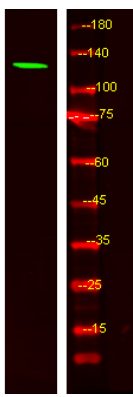
機能: ミオシンは、ATPase 活性を持つアクチンベースのモーター分子です。非従来型ミオシンは細胞内運動に関与します。その大きく異なる尾部は膜状区画に結合し、アクチンフィラメントに対して相対的に移動すると考えられています。類似性: 1つのIQドメイン

ンを含みます。、類似性: 1つのミオシンヘッド様ドメインを含みます。、類似性: 1つのSH3ドメインを含みます。、機能: ミオシンは、ATPase活性を持つアクチンベースのモーター分子です。非従来型ミオシンは細胞内運動に関与します。その大きく異なる尾部は膜状区画に結合し、アクチンフィラメントに対して相対的に移動すると考えられています。、類似性: 1つのIQドメインを含みます。、類似性: 1つのミオシンヘッド様ドメインを含みます。、類似性: 1つのSH3ドメインを含みます。、

研究分野

-

画像データ



HEK293の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は1:1000希釈。二次抗体は1:10000希釈。