

製品名: MYO7A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84433**

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, ICC, FC
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, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
分子量	254 kDa

抗原情報

遺伝子名	MYO7A
別名	DFNA11; DFNB2; Myo7a; MYU7A; NSRD2; Ush1b;; Myosin VIIa
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13402
免疫原	ヒトミオシン VIIa 由来の合成ペプチド

背景

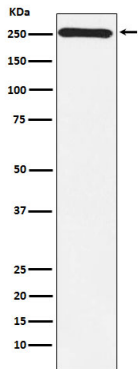
ミオシンは、ATPase 活性を持つアクチンを基盤としたモーター分子です。非定型ミオシンは細胞内運動に関与しています。ミオシン

の大きく異なる尾部は膜状の区画に結合し、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。

研究分野

-

画像データ



Y79 細胞溶解物中のミオシン VIIa 発現のウェスタンブロット分析。