

製品名: MYO19 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84804**

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
反応性	人間
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
分子量	Calculated MW: 109 kDa ; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	MYO19
別名	myo19; Myohd1; myosin XIX;; Myosin 19
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96H55
免疫原	ヒトミオシン 19 由来の合成ペプチド

背景

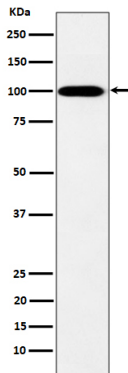
ミトコンドリア外膜に局在する、ATPase 活性を持つアクチンベースのモーター分子。アクチン フィラメントのプラス端に向かって移

動くモータータンパク質。有糸分裂中のミトコンドリアの継承に必要です。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中の MYO19 発現のウェスタン ブロット解析。