

製品名: MYO18B マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86052**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
クローン性	モノクローナル
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む 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 1:1000-1:15000,IHC 1:100-1:500,FC 1:25-1:50
分子量	285.2kDa

抗原情報

遺伝子名	MYO18B
別名	Unconventional myosin-XVIIIb, MYO18B
遺伝子 ID	84700.0
SwissProt ID	Q8IUG5
免疫原	この MYO18B 抗体は、ヒト MYO18B からの組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

背景

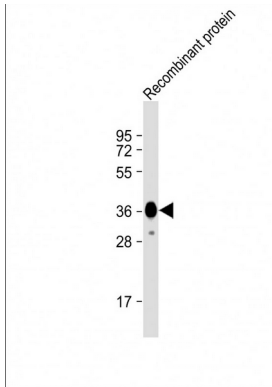
細胞質内では筋細胞の細胞内輸送に関与し、核内に入ると筋特異的遺伝子の制御に関与する可能性がある。腫瘍の発生と進行の制御

に關与する可能性があり、肺癌細胞における MYO18B 発現の回復は足場非依存性増殖を抑制する。

研究分野

-

画像データ



抗 MYO18B 抗体 (1:16000 希釈) + 組換えタンパク質