

製品名: RAB21 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86061**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット、アフリカングリーンマウスオンキー
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 1:1000-1:2000
分子量	24.3kDa

抗原情報

遺伝子名	RAB21
別名	Ras-related protein Rab-21, RAB21, KIAA0118
遺伝子 ID	23011.0
SwissProt ID	Q9UL25
免疫原	この RAB21 抗体は、ヒト RAB21 の 1 ~ 225 個のアミノ酸からなる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

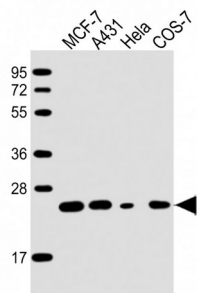
インテグリンの内在化とリサイクリングを制御するが、エンドソーム移行受容体の輸送には一般的には影響を及ぼさない。結果とし

て、細胞接着と遊走を制御する可能性がある（類似性による）。接着細胞の有糸分裂中は、細胞質分裂の正常な完了に必要なインテグリンのエンドソーム輸送を制御する。神経突起の成長にも関与する（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 RAB21 抗体 (1:2000 希釈)