

製品名: RAB23 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86080**

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,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
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 TBS 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 1:25-1:50,FC 1:25-1:50
分子量	26.7kDa

抗原情報

遺伝子名	RAB23
別名	Ras-related protein Rab-23, RAB23
遺伝子 ID	51715.0
SwissProt ID	Q9ULC3
免疫原	このモノクローナル抗体を生成するために、精製された His タグ RAB23 タンパク質 (断片) が使用されました。

背景

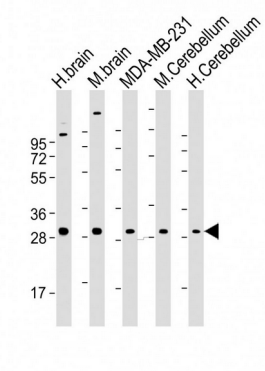
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、低分子 GTPase スーパーファミリーである Rab ファミリーに属します。低分子

GTPase を介したシグナル伝達および細胞内タンパク質輸送に関与している可能性があります。この遺伝子座では選択的スプライシングが起こり、同じタンパク質をコードする2つの転写バリエーションが同定されています。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 RAB23 抗体 (1:2000 希釈)