

製品名: RAB3A マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85998**

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、ラット
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 1:500-1:2000,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50
分子量	30.0kDa

抗原情報

遺伝子名	RAB3A
別名	Ras-related protein Rab-3A, RAB3A
遺伝子 ID	5864.0
SwissProt ID	P20336
免疫原	この RAB3A 抗体は、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。

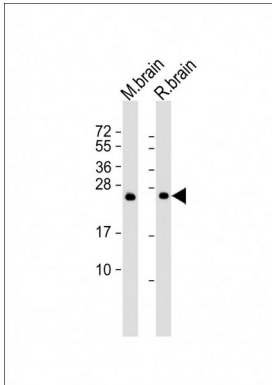
背景

シナプス小胞融合の最終段階を制御することで、エキソサイトーシスに関与する。神経終末における膜流動を制御することで、神経伝達物質の放出に関与する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 RAB3A 抗体 (1:2000 希釈)