

製品名: RAB27B マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82160**

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	IHC,ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	24.6kDa

抗原情報

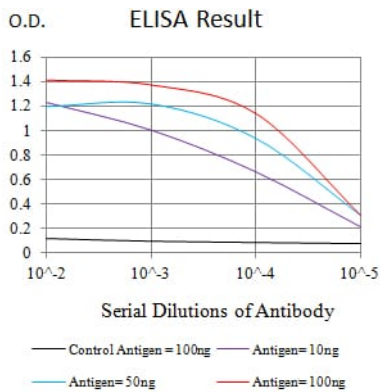
遺伝子名	RAB27B
別名	C25KG
遺伝子 ID	5874.0
SwissProt ID	O00194
免疫原	大腸菌で発現したヒト RAB27B (AA: 2-218) の精製された組み換え断片。

背景

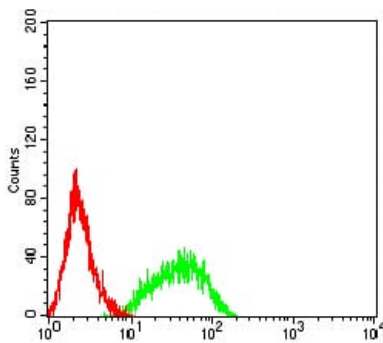
RAB27B を含む Rab タンパク質ファミリーのメンバーは、小胞融合と輸送に関するプレニル化された膜結合タンパク質です (Chen et al., 1997 [PubMed 9066979]) 。

研究分野

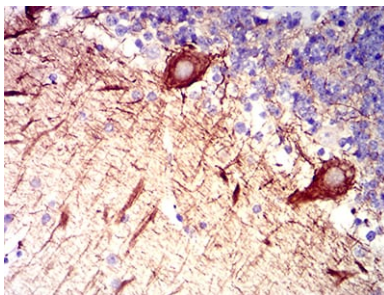
画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



RAB27B マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HL-60 細胞のフローサイトメトリー分析。



RAB27B マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト小脳組織の免疫組織化学分析。