

製品名: RABEP2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82815**

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	ELISA,FC
反応性	人間
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 PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	63.5kDa

抗原情報

遺伝子名	RABEP2
別名	FRA
遺伝子 ID	79874.0
SwissProt ID	Q9H5N1
免疫原	HEK293-6e 細胞上清中に発現したヒト RABEP2 (AA: 10-200) の精製された組み換え断片。

背景

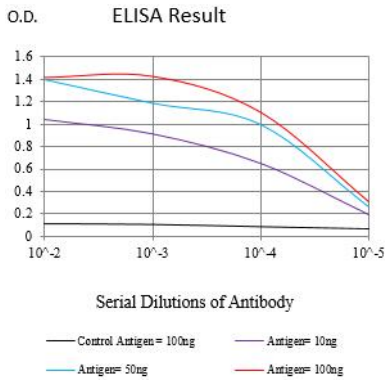
RABEP2 (ラバプチン、RAB GTPase 結合エフェクタータンパク質 2) はタンパク質コード遺伝子です。RABEP2 に関連する疾患には、プロディミオパチーなどがあります。この遺伝子に関連する遺伝子オントロジー (GO) アノテーションには、GTPase 活性化因

子活性と成長因子活性が含まれています。この遺伝子の重要なパラログは RABEP1 です。

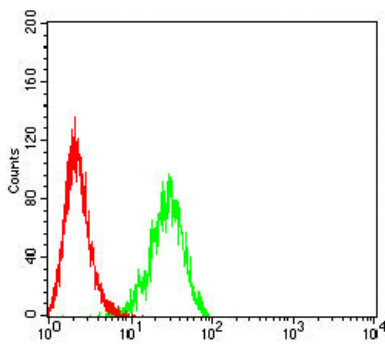
研究分野

-

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)



RABEP2 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した K562 細胞のフローサイトメトリー分析。