

製品名: APBB1IP マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81406**

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 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 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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	73.2kDa

抗原情報

遺伝子名	APBB1IP
別名	RIAM; INAG1; PREL1; RARP1
遺伝子 ID	54518.0
SwissProt ID	Q7Z5R6
免疫原	大腸菌で発現したヒト APBB1IP (AA: 1-151) の精製された組み換え断片。

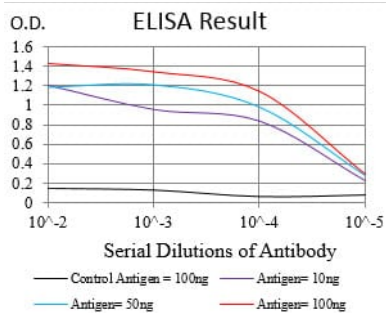
背景

APBB1IP (アミロイド β (A4) 前駆体タンパク質結合ファミリー B メンバー 1 相互作用タンパク質) は、タンパク質コード遺伝子です。APBB1IP に関連する疾患には、アルツハイマー病やメラノーマなどがあり、関連するスーパーパスウェイには、p130Cas とイン

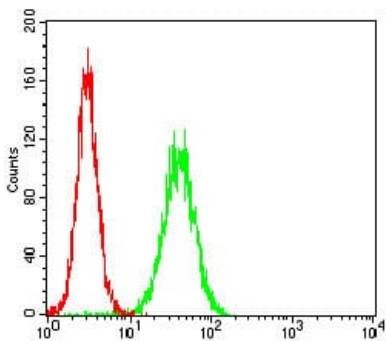
テグリンの MAPK シグナル伝達経路の連鎖や血小板凝集（血栓形成）などがあります。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、リン脂質結合が含まれます。この遺伝子の重要なパラログは GRB7 です。

研究分野

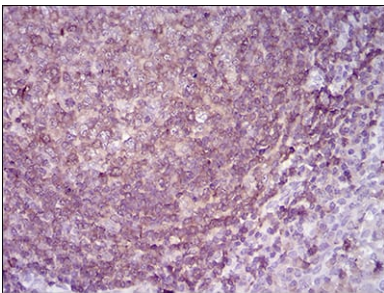
画像データ



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);



APBB1IP マウス mAb (緑) とネガティブコントロール (赤) を使用した Hela 細胞のフローサイトメトリー分析。



APBB1IP マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒトリンパ組織の免疫組織化学分析。