

製品名: ADIPOQ マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81817**

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 IgG2b
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	26.4kDa

抗原情報

遺伝子名	ADIPOQ
別名	ACDC; ADPN; APM1; APM-1; GBP28; ACRP30; ADIPQTL1
遺伝子 ID	9370.0
SwissProt ID	Q15848
免疫原	大腸菌で発現したヒト ADIPOQ (AA: 16-154) の精製組換え断片。

背景

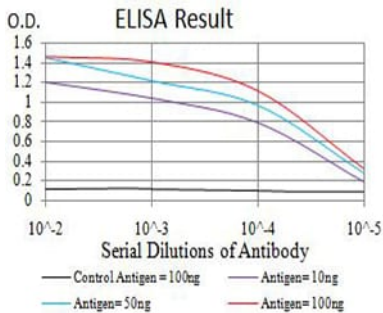
この遺伝子は脂肪組織でのみ発現します。コラーゲン X、コラーゲン VIII、および補体因子 C1q に類似したタンパク質をコードします。コードされたタンパク質は血漿中に循環し、代謝およびホルモンプロセスに関与しています。この遺伝子の変異はアディポネク

チン欠乏症と関連しています。同一のタンパク質をコードする複数の選択的スプライシングバリエーションが同定されています。

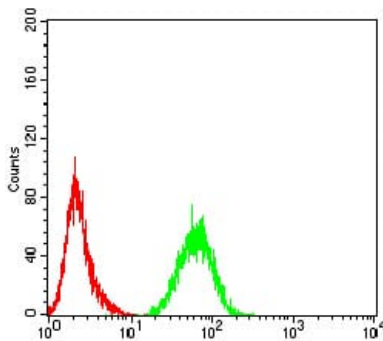
研究分野

-

画像データ



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)



ADIPOQ 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。