

製品名: APOA5 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80526**

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	ICC,ELISA
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	ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	APOA5 (Pair)
別名	RAP3; APOAV; APOA-V; MGC126836; MGC126838
遺伝子 ID	116519.0
SwissProt ID	Q6Q788
免疫原	大腸菌で発現したヒト ApoA5 の精製された組み換え断片。

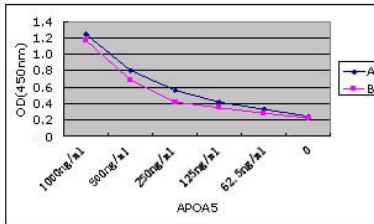
背景

アポリポタンパク質 A5 (ApoA5) は、血清トリグリセリド濃度の重要な調節因子として急速に注目を集めています。ApoA5 ノックアウトマウスモデルでは血清トリグリセリドが約 4 倍に増加しましたが、ヒト ApoA5 ノックインモデルでは 50 倍に増加しました。

研究分野

-

画像データ



APOA5 タンパク質を検出するための抗体ペアを使用したサンドイッチ ELISA。