

製品名: アポリipoprotein F ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84548**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 33 kDa

抗原情報

遺伝子名	Apolipoprotein F
別名	Apof; Apolipoprotein F; LTIP;; Apolipoprotein F
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13790
免疫原	ヒトアポリipoprotein タンパク質 F 由来の合成ペプチド

背景

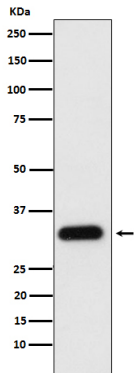
LDL と会合するマイナーアポリipoprotein タンパク質。コレステロールエステル転送タンパク質 (CETP) の活性を阻害し、コレステロール輸

送の重要な調節因子であると考えられています。また、VLDL、アポ AI、アポ AII とも、程度は低いものの会合します。

研究分野

-

画像データ



ヒト血漿細胞溶解物中のアポリポタンパク質 F 発現のウェスタン ブロット分析。