

製品名: アポリポタンパク質 M ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86560**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:25 kDa

抗原情報

遺伝子名	Apolipoprotein M
別名	G3a; NG20; apo-M; HSPC336
遺伝子 ID	55937
SwissProt ID	O95445
免疫原	ヒトアポリポタンパク質 M の合成ペプチド

背景

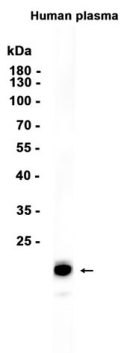
この遺伝子によってコードされるタンパク質はアポリポタンパク質であり、リポカリンタンパク質ファミリーに属します。高密度リ

ポタンパク質、そして低密度リポタンパク質やトリグリセリドに富むリポタンパク質にも、比較的少量ながら共存することが知られています。コードされるタンパク質は細胞膜から分泌されますが、膜結合型であり、脂質輸送に関与しています。選択的スプライシングにより、この遺伝子にはコードバリエントと非コードバリエントの両方が存在します。[RefSeq 提供、2012年1月]

研究分野

-

画像データ



アポリポタンパク質 M ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト血漿組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。