

**製品名: ApoM (11W2) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe07053**

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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	21kDa

**抗原情報**

遺伝子名	APOM
別名	Apo M; Apolipoprotein M; ApoM; G3A; NG20;
遺伝子 ID	55937.0
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

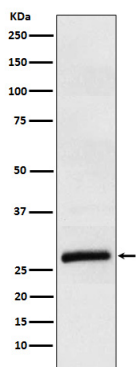
**背景**

脂質輸送に関与していると考えられます。スフィンゴシン-1-リン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、レチノール、オールトランスレチノイン酸、9-シスレチノイン酸と結合します。脂質輸送に関与していると考えられます。スフィンゴシン-1-リン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、レチノール、オールトランスレチノイン酸、9-シスレチノイン酸と結合します。

## 研究分野

シグナル伝達; 代謝; 脂質代謝; 心血管; アテローム性動脈硬化; 脂質輸送; 脂質/リポタンパク質; リポタンパク質/アポリポタンパク質; 代謝; 疾患の種類; 心臓病

## 画像データ



ヒト血漿溶解物中の ApoM 発現のウェスタン ブロット分析。