

**製品名: アポリipoprotein A II (14E13) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe07050**

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	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	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 1:1000-1:5000
分子量	11kDa

**抗原情報**

遺伝子名	APOA2
別名	APO A2; Apo AII; APOA 2; ApoA II; APOA2; APOAII; Apolipoprotein A II;
遺伝子 ID	336.0
SwissProt ID	P02652
免疫原	ヒトアポリipoprotein A II の合成ペプチド

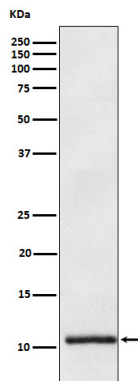
**背景**

脂質との結合により HDL (高密度リポタンパク質) の構造を安定化させ、HDL 代謝に影響を及ぼす可能性があります。脂質との結合により HDL (高密度リポタンパク質) の構造を安定化させ、HDL 代謝に影響を及ぼす可能性があります。

## 研究分野

-

## 画像データ



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