

**製品名: アポリポrotein A II ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86331**

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	-
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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:11 kDa; Observed MW:11 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Apolipoprotein A II
別名	apoAII; Apo-AII; ApoA-II
遺伝子 ID	336
SwissProt ID	P02652
免疫原	ヒトアポリポタンパク質 A II の合成ペプチド

**背景**

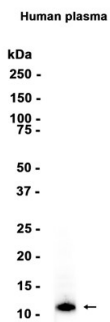
この遺伝子は、高密度リポタンパク質粒子の中で2番目に豊富なタンパク質であるアポリポタンパク質（アポ-）A-II をコードしま

す。このタンパク質は、血漿中でアポリポタンパク質Dとモノマー、ホモダイマー、またはヘテロダイマーとして存在します。この遺伝子の欠陥は、アポリポタンパク質 A-II 欠乏症または高コレステロール血症を引き起こす可能性があります。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



アポリポタンパク質 A II 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。