

**製品名: アポリポタンパク質 H ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86711**

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/IF
反応性	人間、ネズミ
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 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:

**抗原情報**

遺伝子名	Apolipoprotein H
別名	BG; B2G1; B2GP1
遺伝子 ID	350
SwissProt ID	P02749
免疫原	ヒトアポリポタンパク質 H の合成ペプチド

**背景**

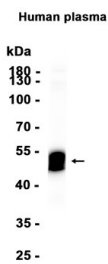
アポリポタンパク質 H は、リポタンパク質代謝、凝固、抗リン脂質自己抗体の産生など、様々な生理学的経路に関与していることが

示唆されています。APOH は、多くのループス患者および原発性抗リン脂質症候群患者の血清中に認められる抗リン脂質自己抗体による陰イオン性リン脂質結合に必要な補因子である可能性があります。感染症に関連する抗リン脂質自己抗体の反応性には必要ではないようです。[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 H 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ェスタンブロット分析を行いました。