

**製品名: ApoH (4D12) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe07041**

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	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 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200
分子量	38kDa

**抗原情報**

遺伝子名	APOH
別名	APC inhibitor; APOH; Apolipoprotein H; B2G1; B2GP1; B2GPI; BG;
遺伝子 ID	350.0
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

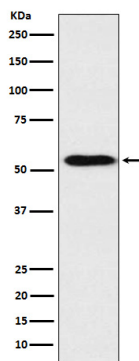
**背景**

ヘパリン、リン脂質、デキストラン硫酸などの様々な負に帯電した物質と結合します。損傷細胞表面のリン脂質に結合し、内因性血液凝固カスケードの活性化を阻害する可能性があります。ヘパリン、リン脂質、デキストラン硫酸などの様々な負に帯電した物質と結合します。損傷細胞表面のリン脂質に結合し、内因性血液凝固カスケードの活性化を阻害する可能性があります。

## 研究分野

心血管; 血液; 凝固; 内因性; シグナル伝達; シグナル伝達経路; 脂質シグナル伝達; 代謝; 脂質代謝

## 画像データ



ヒト血漿溶解物中の ApoH 発現のウェスタン ブロット分析。