

**製品名: プロテイン C ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83988**

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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	52 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ProteinC
別名	Activation peptide; Anticoagulant protein C; APC; Autoprothrombin IIA; Blood coagulation factor XIV; PROC1; THPH3; THPH4; Vitamin K dependent protein C; ;PROC
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P04070
免疫原	ヒト PROC 由来の合成ペプチド

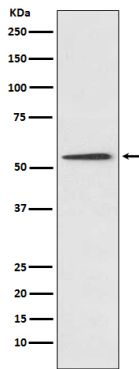
**背景**

プロテイン C はビタミン K 依存性セリンプロテアーゼであり、カルシウムイオンおよびリン脂質の存在下で第 Va 因子および第 VIIIa 因子を不活性化することにより血液凝固を制御します。内皮細胞のバリア機能に保護効果を発揮します。

## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中のタンパク質 C 発現のウェスタン ブロット分析。