

製品名: プロトロンビンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83968

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,IP
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,IP 1:20-1:50
分子量	70 kDa

抗原情報

遺伝子名	Prothrombin
別名	Coagulation factor II; F2; Factor II; Prepro coagulation factor II; Prothrombin; prothrombin B-chain; PT; RPRGL2; serine protease; THPH1; Thrombin heavy chain;;Prothrombin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P00734
免疫原	ヒトプロトロンビン由来の合成ペプチド

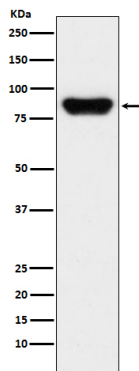
背景

トロンピンは、Arg と Lys の後ろの結合を切断し、フィブリノーゲンをフィブリンに変換し、第 V、VII、VIII、XIII 因子を活性化し、トロンボモジュリンと複合してプロテイン C を活性化します。血液の恒常性、炎症、創傷治癒に機能します。

研究分野

-

画像データ



ヒト血清溶解物中のプロトロンピン発現のウェスタンブロット分析。