

製品名: PROS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84504**

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	75 kDa

抗原情報

遺伝子名	PROS1
別名	Preproprotein S; PROS; proS1; PS21; PS22; PS23; PS24; PS25; PS26; PSA; THPH5; THPH6;;PROS1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P07225
免疫原	ヒト PROS1 由来の合成ペプチド

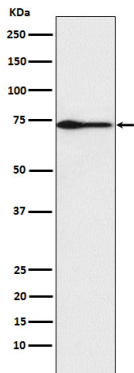
背景

抗凝固性血漿タンパク質。凝固因子 Va および VIIIa の分解において活性化プロテイン C の補因子として機能し、凝固を抑制し、線溶を促進する。

研究分野

-

画像データ



ヒト血漿溶解物中の PROS1 発現のウェスタン ブロット分析。