

製品名: セルピン A5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86406**

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,IHC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	2.5mg/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	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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000
分子量	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

抗原情報

遺伝子名	Serpin A5
別名	PCI; PAI3; PAI-3; PCI-B; PROC1; PLANH3
遺伝子 ID	5104
SwissProt ID	P05154
免疫原	ヒト Serpin A5 の組み換えタンパク質

背景

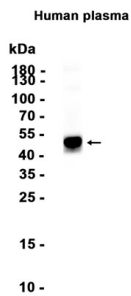
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、セリンプロテアーゼを阻害するタンパク質群であるセルピンファミリーに属しま

す。この遺伝子は、14番染色体のQ腕に位置するセルピン遺伝子群の一つです。このファミリーメンバーは、プロテインC、様々なプラスミノゲンアクチベーター、カリクレインなど、複数のセリンプロテアーゼを阻害できる糖タンパク質であり、複数の臓器における止血および血栓症において多様な役割を果たしています。[RefSeq 提供、2012年8月]

研究分野

-

画像データ



1:1000 の Serpin A5 ウサギモノクローナル抗体を使用した、ヒト血漿組織抽出物のウェスタンブロット分析。