

製品名: セルピン B2/PAI-2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87187**

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	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	-
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, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

抗原情報

遺伝子名	SerpinB2/PAI-2
別名	PAI; PAI2; PAI-2; PLANH2; HsT1201
遺伝子 ID	5055
SwissProt ID	P05120
免疫原	ヒト SerpinB2/PAI-2 の組み換えタンパク質

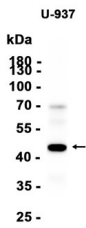
背景

ウロキナーゼ型プラスミノゲン活性化因子を阻害する

研究分野

-

画像データ



U937 細胞抽出物を SerpinB2/PAI-2 ウサギモノクローナル抗体 1:1000 でウエスタンブロット分析しました。