

製品名: PRTN3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86590**

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	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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

抗原情報

遺伝子名	PRTN3
別名	MBN; MBT; NP4; P29; PR3; ACPA; AGP7; NP-4; PR-3; CANCA; C-ANCA
遺伝子 ID	5657
SwissProt ID	P24158
免疫原	ヒト PRTN3 の合成ペプチド

背景

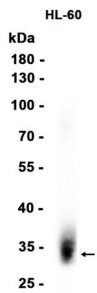
酵素結合活性、セリン型エンドペプチダーゼ活性、およびシグナル伝達受容体結合活性を活性化する。成熟した樹状細胞の分化、膜

タンパク質の細胞外ドメイン分解、好中球の血管外浸出など、いくつかのプロセスに関与する。アズール顆粒内腔、細胞質、および細胞膜ラフトに局在する。細胞膜と共局在する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

研究分野

-

画像データ



PRTN3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HL-60 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。