

製品名: PRSS2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84164**

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	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	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	Calculated MW: 26 kDa ; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	PRSS2
別名	Pancreatic anionic trypsinogen; Protease, serine, 2; PRSS2; TRYP8;;Trypsin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P07478
免疫原	ヒトトリプシン 2 由来の合成ペプチド

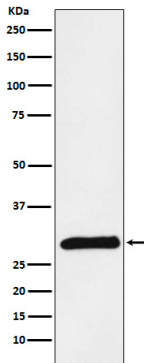
背景

重層扁平上皮の不溶性角化細胞膜 (CE) の一部。

研究分野

-

画像データ



ヒト膵臓溶解物中の PRSS2 発現のウェスタン プロット分析。