

製品名: ムチン4ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85811**

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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 542 kDa; Observed MW: 120 kDa

抗原情報

遺伝子名	Mucin 4
別名	Mucin-4; Ascites sialoglycoprotein; ASGP; Pancreatic adenocarcinoma mucin; Testis mucin; Tracheobronchial mucin
遺伝子 ID	4585.0
SwissProt ID	Q99102
免疫原	ヒト MUC4 の組み換えタンパク質

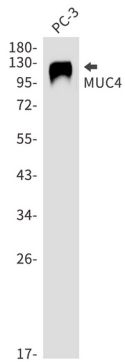
背景

腫瘍の進行に関与している可能性がある。腫瘍の成長を促進する能力は、増殖ではなく、主にアポトーシスの抑制によるものと考えられる。

研究分野

-

画像データ



Mucin 4 抗体を使用した PC-3 溶解物中の MUC4 のウエスタン ブロット分析。