

**製品名: SERPINB3/4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87655**

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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SERPINB3/4
別名	SCC; T4-A; SCCA1; SSSA1; SCCA-1; HsT1196; SCCA-PD
遺伝子 ID	6317, 6318
SwissProt ID	P29508, P48594
免疫原	ヒト SERPINB3 の組み換えタンパク質

**背景**

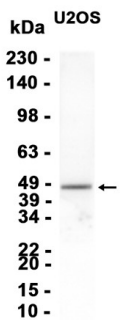
システイン型エンドペプチダーゼ阻害活性、プロテアーゼ結合活性、およびウイルス受容体活性を活性化する。オートクリンシグナ

ル伝達、パラクリンシグナル伝達、細胞タンパク質代謝プロセスの調節など、複数のプロセスに関与する。細胞質小胞、細胞外エクソソーム、核に局在する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

## 研究分野

-

## 画像データ



SERPINB3/4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した U2OS 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。