

製品名: シンデカン 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe02656

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	SDC3
別名	SDCN; SYND3
遺伝子 ID	9672
SwissProt ID	O75056
免疫原	ヒトシンデカン 3 の合成ペプチド

背景

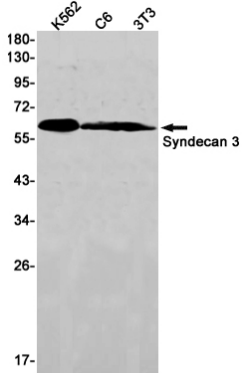
細胞表面プロテオグリカンにはヘパラン硫酸を含む可能性がある。糖依存的なメカニズムで細胞表面からシグナルを伝達し、アクチン

細胞骨格に影響を及ぼすことで細胞の形状形成に関与している可能性がある。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



シンデカン 3 抗体を使用した K562、C6、3T3 溶解物中のシンデカン 3 のウエスタン ブロット分析。