

製品名: SSX2IP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84092**

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	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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 71 kDa ; Observed MW: 74,76 kDa

抗原情報

遺伝子名	SSX2IP
別名	ADIP; SSX2IP;;SSX2IP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y2D8
免疫原	ヒト SSX2IP 由来の合成ペプチド

背景

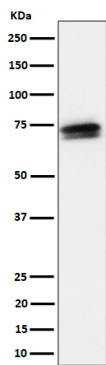
接着システムに属し、同型、神経介在、異型の細胞間接着結合（AJ）の組織化に関与する。α-アクチニンを介してネクチン-アフジャジ

ン系および E-カドヘリン-カテニン系を連結し、アフアジンと α -アクチンを介して AJ におけるアクチン細胞骨格の組織化に関与する可能性がある。細胞運動に関与: PDGF に反応して移動する細胞の先端に局在し、先端の形成と細胞運動の促進に必要であり、おそらく Rac シグナル伝達の活性化を介して関与する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の SSX2IP 発現のウェスタン プロット解析。