

製品名: CDCP1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81740**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC, ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
分子量	93kDa

抗原情報

遺伝子名	CDCP1
別名	CD318; TRASK; SIMA135
遺伝子 ID	64866.0
SwissProt ID	Q9H5V8
免疫原	大腸菌で発現したヒト CDCP1 (AA: 692-836) の精製された組み換え断片。

背景

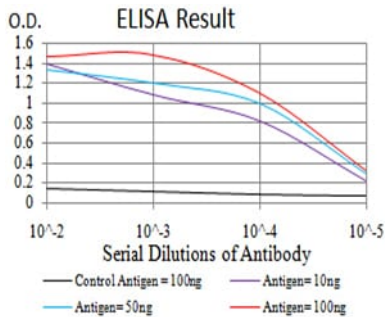
この遺伝子は、3つの細胞外 CUB ドメインを含む膜貫通タンパク質をコードし、Src ファミリーキナーゼの基質として機能します。このタンパク質は、腫瘍の浸潤および転移に与関する細胞イベントのチロシンリン酸化依存性制御に与関しています。選択的スプラ

イシングにより、この遺伝子には複数の転写バリエーションが生じます。

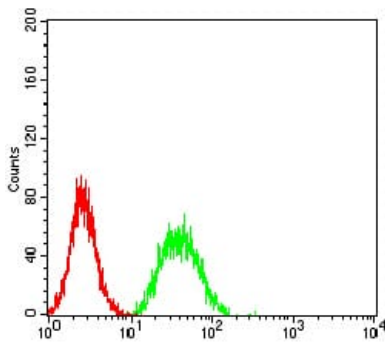
研究分野

-

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



DAB 染色による CDCP1 マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト Hela 組織の免疫組織化学分析。