

製品名: ROP1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81836**

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,ICC,ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	42.6kDa

抗原情報

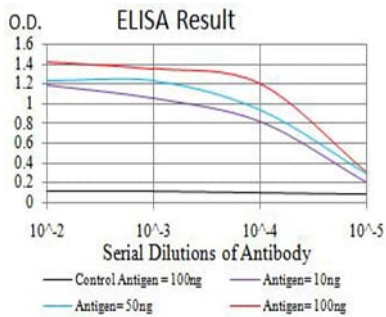
遺伝子名	ROP1
別名	ROP1
遺伝子 ID	M71274.1
SwissProt ID	
免疫原	大腸菌で発現したトキソプラズマ・ゴンディのロプトリータンパク質 ROP1 (AA: 42-183) の精製された組み換え断片。

背景

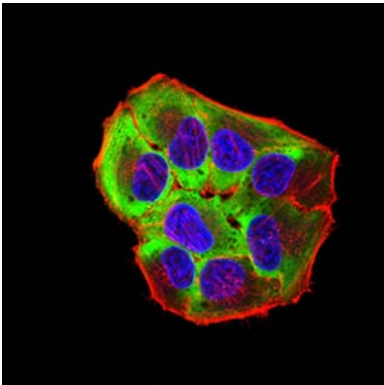
-

研究分野

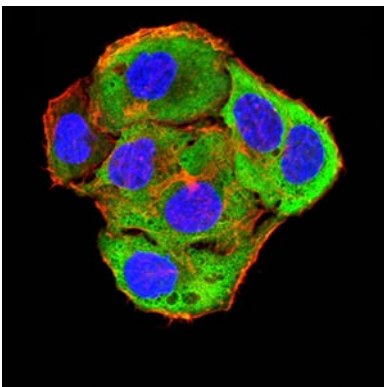
画像データ



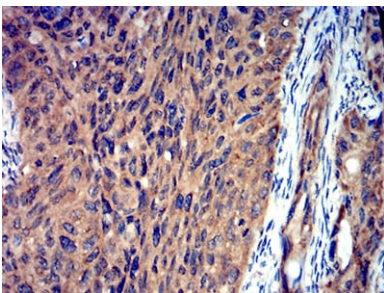
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



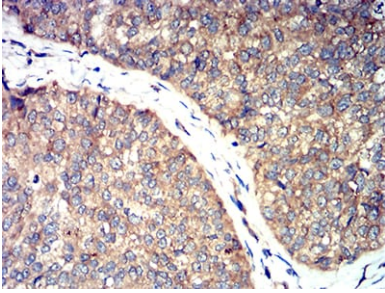
ROP1 マウス mAb (緑) を用いた HeLa 細胞の免疫蛍光染色。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。赤: Alexa Fluor-555 ファロイジンで標識されたアクチンフィラメント。



ROP1 マウス mAb (緑) を用いた SMMC-7721 細胞の免疫蛍光染色。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。赤: Alexa Fluor-555 ファロイジンで標識されたアクチンフィラメント。



DAB 染色による子宮頸癌マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト ROP1 組織の免疫組織化学分析。



DAB 染色による膀胱癌マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト ROP1 組織の免疫組織化学分析。