

**製品名: PGRMC1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM81690**

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,FC
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,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	21.7kDa

**抗原情報**

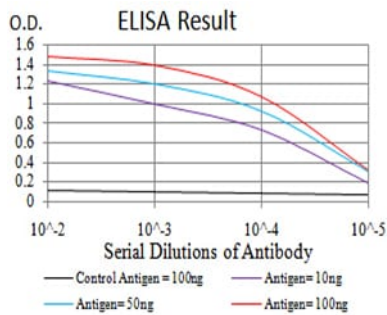
遺伝子名	PGRMC1
別名	MPR; HPR6.6
遺伝子 ID	10857.0
SwissProt ID	O00264
免疫原	大腸菌で発現したヒト PGRMC1 (AA: 1-195) の精製された組み換え断片。

**背景**

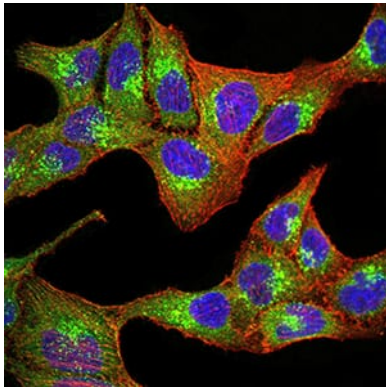
この遺伝子は、膜結合型プロゲステロンステロイド受容体をコードしていると考えられています。このタンパク質は主に肝臓と腎臓で発現します。

## 研究分野

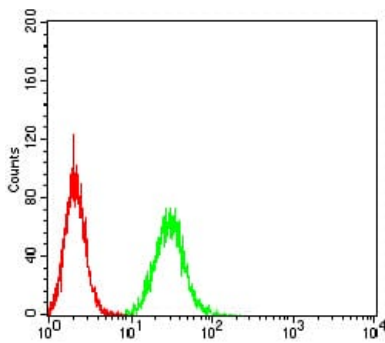
## 画像データ



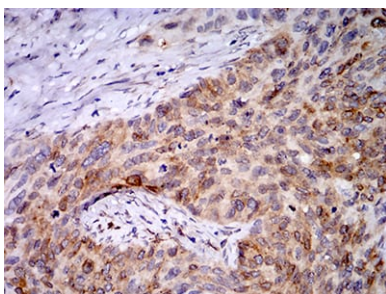
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



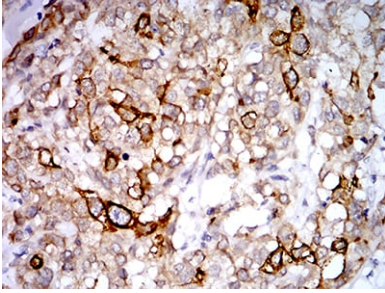
PGRMC1 マウス mAb (緑) を用いた SK-OV-3 細胞の免疫蛍光染色。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。赤: Alexa Fluor-555 ファロイジンで標識されたアクチンフィラメント。



PGRMC1 マウス mAb (緑) とネガティブコントロール (赤) を使用した A549 細胞のフローサイトメトリー分析。



PGRMC1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト子宮頸癌組織の免疫組織化学分析。



DAB 染色による PGRMC1 マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト乳がん組織の免疫組織化学分析。