

**製品名: PIGR マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82092**

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	83.3kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PIGR
別名	PIGR
遺伝子 ID	5284.0
SwissProt ID	P01833
免疫原	大腸菌で発現したヒト PIGR (AA: 追加 19-170) の精製された組み換え断片。

**背景**

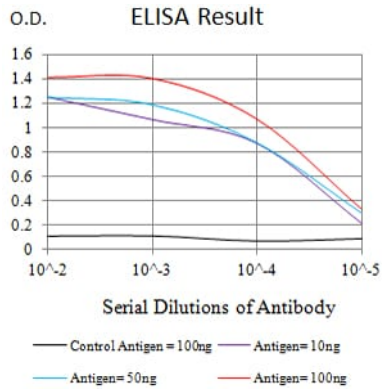
この遺伝子は免疫グロブリンスーパーファミリーに属します。コードされているポリ Ig 受容体は、上皮細胞の基底外側表面で高分子免疫グロブリン分子と結合し、その後、複合体は細胞内を輸送され、頂端側表面から分泌されます。免疫グロブリン A 腎症とこの遺

伝子の複数の SNP との間に有意な関連が認められました。

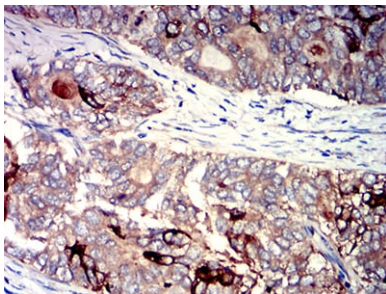
## 研究分野

-

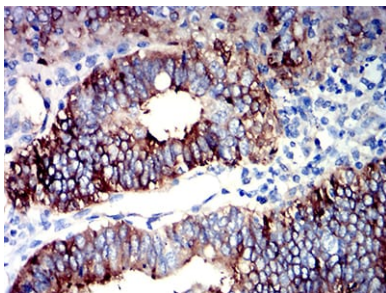
## 画像データ



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)



PIGR 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。



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