

製品名: PELP1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81663**

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	ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	120kDa

抗原情報

遺伝子名	PELP1
別名	MNAR; P160
遺伝子 ID	27043.0
SwissProt ID	Q8IZL8
免疫原	大腸菌で発現したヒト PELP1 (AA: 1031-1180) の精製された組み換え断片。

背景

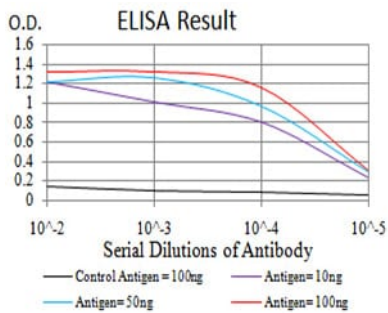
この遺伝子は、エストロゲン受容体応答遺伝子の転写を共活性化し、他のホルモン受容体または配列特異的転写因子によって活性化される遺伝子を共抑制する転写因子をコードしています。この遺伝子の発現は、エストロゲン受容体ファミリーの両メンバーによっ

で制御されています。この遺伝子は、いくつかの種類 of 癌の進行に関与している可能性があります。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。

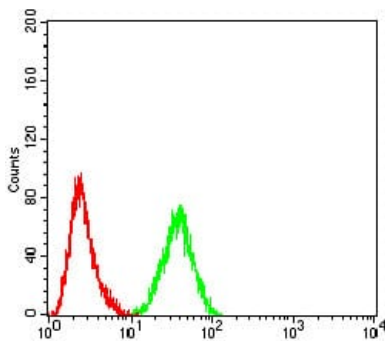
研究分野

-

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)



PELP1 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した Hela 細胞のフローサイトメトリー分析。