

**製品名: EPN1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM81420**

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 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 で精製された抗体。
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	60.3kDa

**抗原情報**

遺伝子名	EPN1
別名	Epsin 1
遺伝子 ID	29924.0
SwissProt ID	Q9Y6I3
免疫原	大腸菌で発現したヒト EPN1 (AA: 106-254) の精製された組み換え断片。

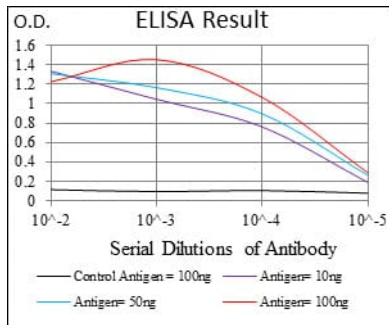
**背景**

この遺伝子によってコードされるタンパク質はクラスリンに結合し、クラスリン被覆小胞のエンドサイトーシスに関与する。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする3つの転写バリエーションが見つかっている。

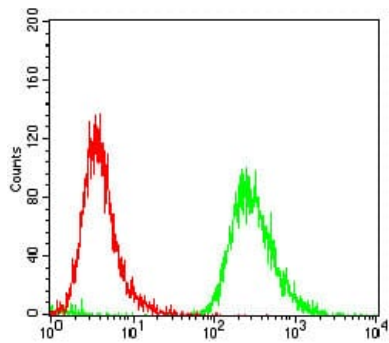
## 研究分野

-

## 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);



EPN1 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した A431 細胞のフローサイトメトリー分析。