

**製品名: CNN3 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82365**

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 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	36.4kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CNN3
別名	CNN3
遺伝子 ID	1266.0
SwissProt ID	Q15417
免疫原	大腸菌で発現したヒト CNN3 (AA: 26-130) の精製された組み換え断片。

**背景**

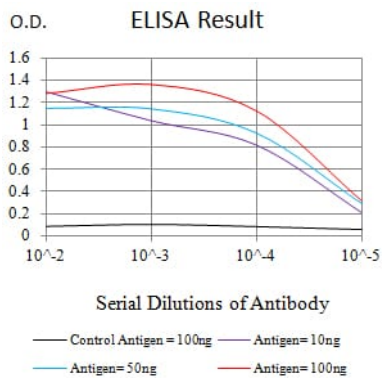
この遺伝子は、C末端が著しく酸性であるタンパク質をコードしています。塩基性の N 末端は、関連遺伝子 CNN1 の N 末端と高い相同性を示しています。CNN 遺伝子ファミリーのメンバーはすべて、類似のタンデムリピートモチーフを有しています。このタンパク

質は細胞骨格に関与していますが、収縮には関与していません。

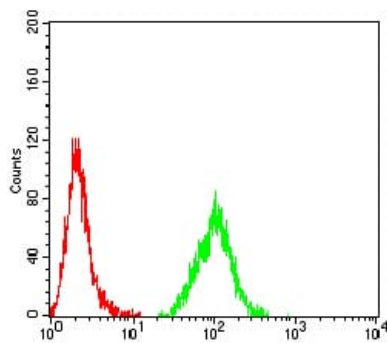
## 研究分野

-

## 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)



CNN3 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。