

製品名: ANAPC11 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81786**

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	9.8kDa

抗原情報

遺伝子名	ANAPC11
別名	APC11; Apc11p; HSPC214
遺伝子 ID	51529.0
SwissProt ID	Q9NYG5
免疫原	大腸菌で発現したヒト ANAPC11 (AA: 1-196) の精製された組み換え断片。

背景

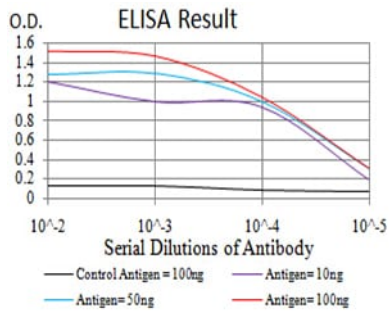
ANAPC11（後期促進複合体サブユニット 11）はタンパク質コード遺伝子です。関連パスウェイには、免疫系および細胞老化があります。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、ユビキチン-タンパク質転移酵素活性とユビキチン-ユビキチンリガーゼ活性が

含まれます。

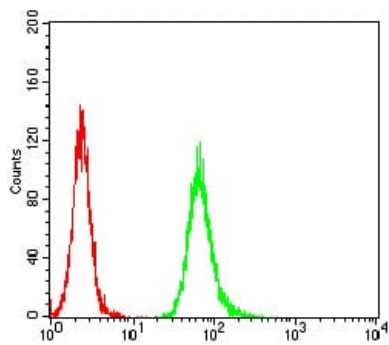
研究分野

-

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)



ANAPC11 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。