

製品名: SAG2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81801**

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 | WB,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 | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |
| 分子量 | 13.4kDa |

抗原情報

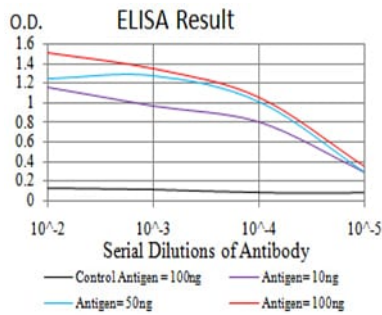
| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | SAG2 |
| 別名 | Toxoplasma gondii surface antigen 2B |
| 遺伝子 ID | KC607825.1 |
| SwissProt ID | |
| 免疫原 | 大腸菌で発現したトキソプラズマ・ゴンディ表面抗原 2B SAG2 (AA: 1-130) の精製組み換え断片。 |

背景

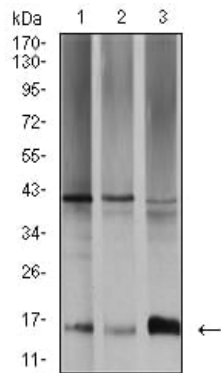
-

研究分野

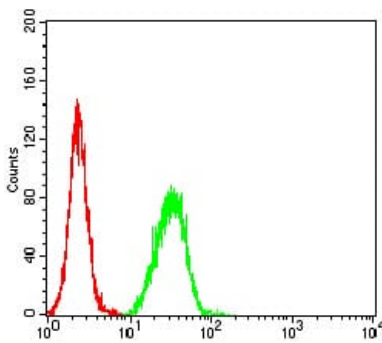
画像データ



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)



SW480 (1)、A431 (2)、および K562 (3) 細胞溶解物に対する SAG2 マウス mAb を用いたウエスタンブロット分析。



SAG2 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。