

**製品名: FOXP3 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM81587**

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  | 47.3kDa                             |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | FOXP3  |
| 別名           | JM2; AIID; IPEX; PIDX; XPID; DIETER          |
| 遺伝子 ID       | 50943.0                                      |
| SwissProt ID | Q9BZS1                                       |
| 免疫原          | 大腸菌で発現したヒト FOXP3 (AA: 297-431) の精製された組み換え断片。 |

**背景**

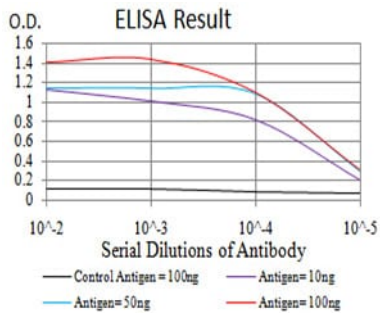
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、フォークヘッド/ウィングドヘリックス転写制御因子ファミリーの一員です。この遺伝子の欠陥は、X連鎖自己免疫不全症候群としても知られる、免疫不全多内分泌症、腸症、X連鎖症候群（IPEX）の原因となります。

す。異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが同定されています。

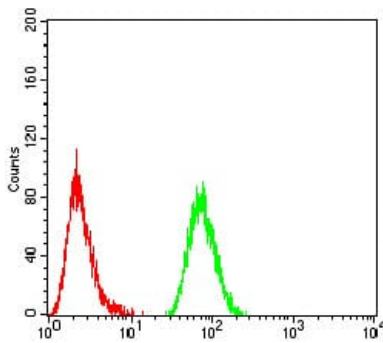
## 研究分野

-

## 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);



FXP3 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。