

製品名: ヒト IgG (Fc 特異的) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80721**

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 | ICC,ELISA |
| 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 | ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | / |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 遺伝子名 | human IgG(Fc Specific) |
| 別名 | human IgG(Fc Specific) |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | |
| 免疫原 | ヒト IgG(Fc 特異的)タグ付きの精製融合タンパク質。 |

背景

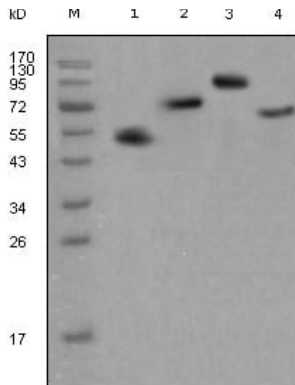
抗体の特異性は、ウェスタンブロット、免疫蛍光法、および ELISA を用いて試験されています。本製品はヒト IgG (Fc) と反応しますが、ヒト IgG (Fab2)、IgM、またはその他の血清タンパク質とは有意な反応性を示しません。他種の IgG (Fc) との交雑試験は

実施していません。

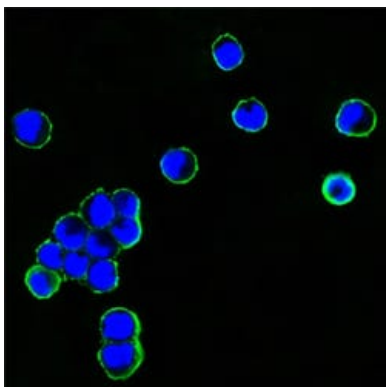
研究分野

-

画像データ



ヒト IgG (Fc 特異的) タグを持つさまざまな融合タンパク質に対するヒト IgG (Fc 特異的) マウス mAb を使用したウエスタン ブロット分析。



ヒト IgG Fc タグを有する組換えプラスミドを導入した HEK293 細胞を、ヒト IgGFc マウス mAb (緑) を用いて共焦点免疫蛍光染色で解析した。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。