

**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: AMM80731**

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
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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
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
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**

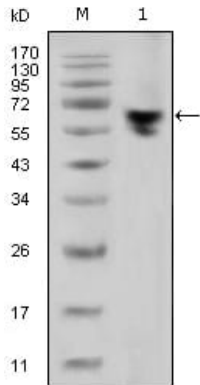
抗体の特異性は、ウェスタンブロット、免疫蛍光法、および ELISA を用いて試験されています。本製品はヒト IgG (Fc) と反応しますが、ヒト IgG (Fab2)、IgM、またはその他の血清タンパク質とは有意な反応性を示しません。他種の IgG (Fc) との交雑試験は

実施していません。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト血清に対するヒト IgG (Fc 特異的) マウス mAb を用いたウエスタンブロット分析 (1)。