

**製品名: ZNF598 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83297**

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,IP   |
| 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 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200 |
| 分子量  | 99kDa                          |

**抗原情報**

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| 遺伝子名         | ZNF598             |
| 別名           | ZNF598             |
| 遺伝子 ID       |                    |
| SwissProt ID | Q86UK7             |
| 免疫原          | ヒト ZNF598 の精製組換え断片 |

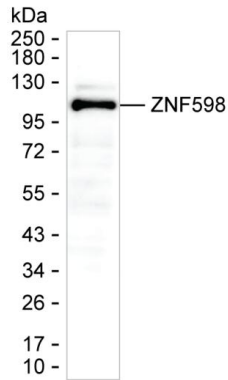
**背景**

-

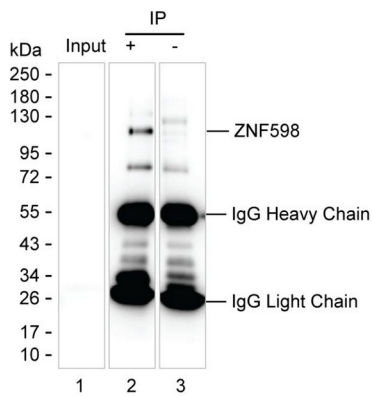
## 研究分野

-

## 画像データ



Jurkat 溶解物に対する ZNF598 マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: Jurkat 溶解物。レーン 2: AMM83297 によって Jurkat 溶解物から免疫沈降された ZNF598。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: AMM83297 は ZNF598 を免疫沈降できます。