

**製品名: MIPEP マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM85914**

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  |
| 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 TBS 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 | WB 1:200-1:1000 |
| 分子量  | 80.4kDa         |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | MIPEP  |
| 別名           | Mitochondrial intermediate peptidase, MIP, MIPEP, MIP  |
| 遺伝子 ID       | 4285.0   |
| SwissProt ID | Q99797   |
| 免疫原          | この MIPEP モノクローナル抗体は、MIPEP 組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。 |

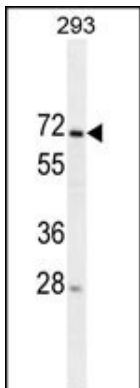
**背景**

ミトコンドリアに取り込まれたタンパク質を成熟サイズまで切断します。

## 研究分野

-

## 画像データ



293 細胞株溶解物 (35  $\mu$ g/レーン) における MIPEP 抗体のウェスタン ブロット分析。これは、MIPEP 抗体が MIPEP タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています。