

**製品名: MIF ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85785**

研究使用のみ

**概要**

|        |  |
|--------|--|
| 説明     | 組換えウサギモノクローナル抗体  |
| 宿主     | うさぎ  |
| 応用     | WB   |
| 反応性    | ヒト、マウス、ラット   |
| 標識     | 非共役  |
| 修飾     | 未修正  |
| アイソタイプ | IgG  |
| クローン性  | モノクローナル  |
| 形態     | 液体   |
| 濃度     | -  |
| 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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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 1:500-1:1000                            |
| 分子量  | Calculated MW: 12 kDa; Observed MW: 12 kDa |

**抗原情報**

|              |   |
|--------------|---|
| 遺伝子名         | MIF<br>MIF; GLIF; MMIF; Macrophage migration inhibitory factor; MIF; Glycosylation-inhibiting factor; GIF; L-dopachrome isomerase; L-dopachrome tautomerase; Phenylpyruvate tautomerase |
| 別名           |   |
| 遺伝子 ID       | 4282.0  |
| SwissProt ID | P14174  |
| 免疫原          | ヒト MIF の組み換えタンパク質   |

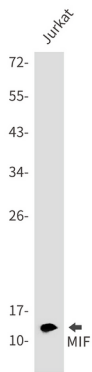
## 背景

MIFは、グルココルチコイドによる免疫細胞活性化および炎症性サイトカイン産生の阻害を逆制御することにより、全身性炎症反応を促進します。MIFは、プロテアーゼの誘導を介して組織破壊を媒介する可能性があります。

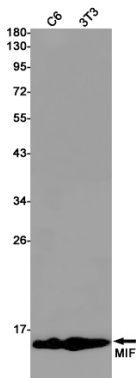
## 研究分野

-

## 画像データ



MIF抗体を使用したJurkat溶解物中のMIFのウェスタンブロット分析。



MIF抗体を使用したC6、3T3溶解物中のMIFのウェスタンブロット分析。