

## 製品名: MIF ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83933

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,FC,IP
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	0.59mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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 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	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	12 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	MIF
別名	GIF; GLIF; Glycosylation inhibiting factor; L-dopachrome isomerase; MIF protein; MMIF;;MIF
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P14174
免疫原	ヒト MIF 由来の合成ペプチド

### 背景

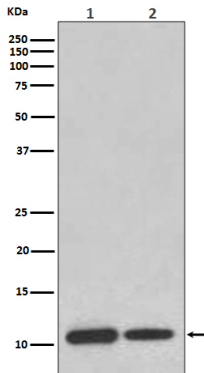
細菌性病原体に対する自然免疫応答に関与する炎症性サイトカイン。炎症部位における MIF の発現は、宿主防御におけるマクロ

ファージの機能を制御するメディエーターとしての役割を示唆している。

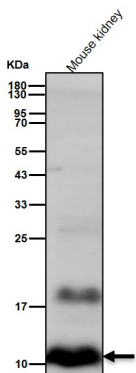
## 研究分野

-

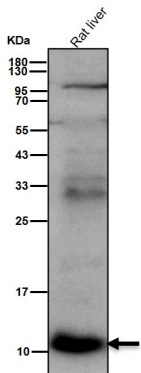
## 画像データ



(1) THP-1 細胞溶解物、(2) マウス脳溶解物における MIF 発現のウエスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。