

製品名: MIF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02255**

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	0.3mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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
別名	MIF; GLIF; MMIF; Macrophage migration inhibitory factor; MIF; Glycosylation-inhibiting factor; GIF; L-dopachrome isomerase; L-dopachrome tautomerase; Phenylpyruvate tautomerase
遺伝子 ID	4282
SwissProt ID	P14174
免疫原	ヒト MIF の合成ペプチド

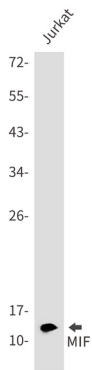
背景

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。

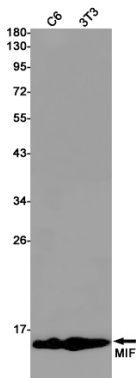
研究分野

免疫学

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。