

제품명: MIF 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85785

연구용 전용

요약

설명	재조합 MIF 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르단셀 및 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 12 kDa; Observed MW: 12 kDa

항원 정보

유전자명	MIF MIF; GLIF; MMIF; Macrophage migration inhibitory factor; MIF; Glycosylation-inhibiting factor; GIF; L-dopachrome isomerase; L-dopachrome tautomerase; Phenylpyruvate tautomerase
다른 이름	
유전자 ID	4282.0
SwissProt ID	P14174
면역원	인간 MIF 의 재조합 단백질

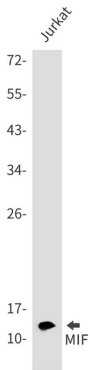
배경

MIF는 클로스트리디에 의한 세포 독성 및 중독을 야기하는 병원균의 독소를 억제하는 역할을 하는 단백질이다. MIF는 단백질 분해 효소를 통해 조파를 매개할 수 있다.

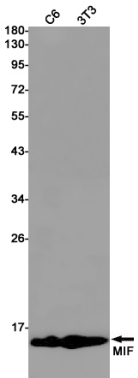
연구 분야

-

이미지 데이터



MIF 항를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에 MIF 의 단백질을 분석하였다.



MIF 항를 사용하여 C6 및 3T3 세포 용출액에 MIF 의 단백질을 분석하였다.