

제품명: MIF 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21439

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:3000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:13kD;Observed MW:13kD

항원 정보

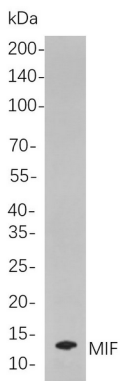
유전자명	MIF
다른 이름	MIF;GLIF;MMIF;Macrophage migration inhibitory factor;MIF;Glycosylation-inhibiting factor;GIF;L-dopachrome isomerase;L-dopachrome tautomerase;Phenylpyruvate tautomerase
유전자 ID	4282.0
SwissProt ID	P14174
면역원	인간 MIF 의 항원 단백질

배경

세포내위세질 이온차 세막에 역전압을 인가하면 리간드 결합 단백질은 골코닥의 상호작용을 막아 세포막에서 다량으로 존재하는 리간드 단백질 AB1 단백질은 세포내세막주변에 분포하게 되어 연쇄 단백질 결합에 의해 인접한 세포막을 결합할 수 있다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

이미지 데이터



C6 세포 용출물 이용 위 단백질 분석 (MIF 표지 단백질 사용, 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항체 사용)