

제품명: 미엘로페록시다제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21069

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
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	0.2mg/ml. 본 제품 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% 프티콜, 300, 0.05% 보오덴질
정제	덴질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:500-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 84kD; Observed MW: 60, 80-90kD

항원 정보

유전자명	MPO
다른 이름	-
유전자 ID	4353.0
SwissProt ID	P05164
면역원	인간 미엘로페록시다제 항원 펩타이드

배경

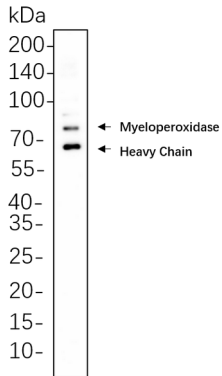
세포내에서 생성된 미엘로페록시다제 (MPO)는 골수핵에 있는 헤만백혈구 중의 주요 골수핵 주요 구성원이다. 단일 사슬 체 생성된 미엘로페록시다제는 후경이 중추신경계 다성인 미엘로페록시다제

2 개경의 2 개이중보구된 상입이다 이는 중의실교형에 중한 역할을 하는 하단부를 생성한다 [RefSeq 제 2014 년 11 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HL-60 세포 용출물 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고 막에 Myeloperoxidase (1:1000 희석) 를 사용하여 블롯하였다. 항체 결합은 HRP 접합된 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하여 하였다.