

**제품명:** 미엘로페록시다제 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02300

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 60 kDa

## 항원 정보

유전자명	MPO
다른 이름	Myeloperoxidase; MPO
유전자 ID	4353
SwissProt ID	P05164
면역원	인간 미엘로페록시다제 항원

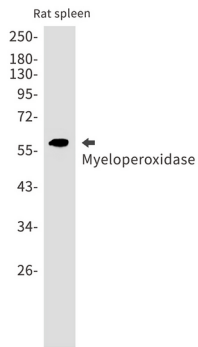
## 배경

미엘로페록시다제 (MPO)는 혈액 백혈구 중 하나인 호중구에서 발견되는 효소입니다. MPO 수치는 적소 및 다양한 혈액 질환과 관련이 있습니다.

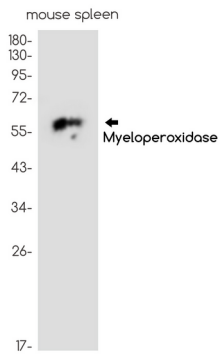
## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



쥐 장관용 물세균에 마이ELOPEROXIDASE 항체를 사용하여 마이ELOPEROXIDASE 단백질을 추출했다.



마우스 장관용 물세균에 마이ELOPEROXIDASE 항체를 사용하여 마이ELOPEROXIDASE 단백질을 추출했다.