

제품명: 미엘로페록시다제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85820

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	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% 아지드 트롬, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	Myeloperoxidase
다른 이름	Myeloperoxidase; MPO
유전자 ID	4353.0
SwissProt ID	P05164
면역원	인간 미엘로페록시다제 재조합 단백질

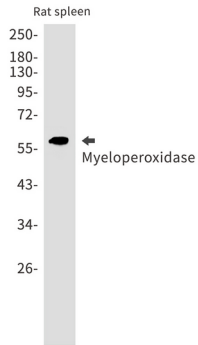
배경

미엘로페록시다제(MPO)는 혈액 및 조직에서 발견되는 효소입니다. MPO 수치는 적혈구 및 백혈구 수와 관련이 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터

주장용 물에 Myeloperoxidase 항를 사용하여 Myeloperoxidase 위 단백질을 수행했다



Myeloperoxidase 항를 사용하여 주장용 물에 Myeloperoxidase 위 단백질을 수행했다

