

제품명: 미엘로페록시다제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85819

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
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% 보르나트 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 80-90 kDa

항원 정보

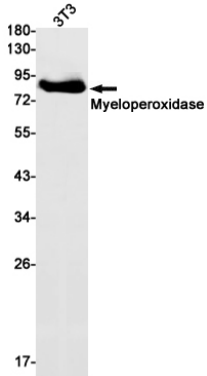
유전자명	Myeloperoxidase
다른 이름	Myeloperoxidase; MPO
유전자 ID	4353.0
SwissProt ID	P05164
면역원	인간 미엘로페록시다제 항원 1-100

배경

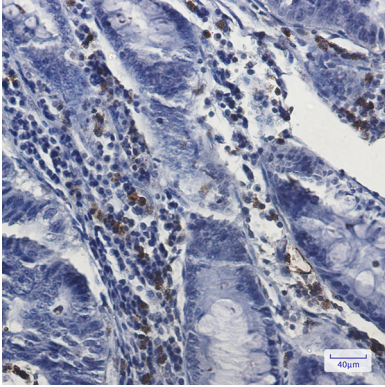
미엘로페록시다제(MPO)는 혈액 및 조직에서 발견되는 효소입니다. MPO 수치는 적혈구 및 백혈구 수에 영향을 미칩니다.

연구 분야

이미지 데이터



Myeloperoxidase를 용해하여 BT3 세포 용액에서 Myeloperoxidase 위상 분리를 수행한다.



파편에 포함된 칼슘 존재에 대한 Myeloperoxidase 용해 면역조직화 분석 형질 분석은 고압 온도 조건인 100°C를 pH 6.0 용액 사용했다.