

**제품명:** 미엘로페록시다제 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02299

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.37mg/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
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 80-90 kDa

## 항원 정보

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

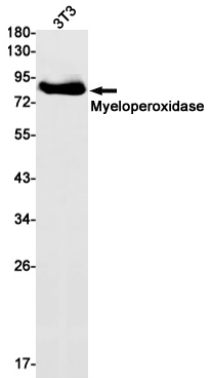
## 배경

미엘로페록시다제(MPO)는 혈액 및 조직에서 발견되는 효소입니다. MPO 수치는 적십자 및 다양한 질환과 관련이 있습니다.

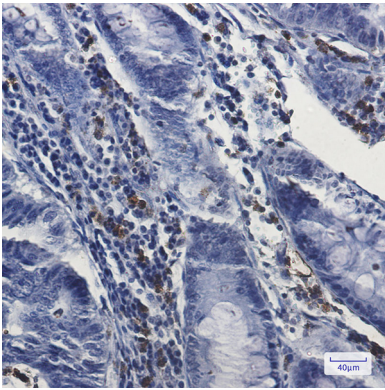
## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



면역표지제항를 사용하여 BT3 세포 용출액에서 면역표지제에 의한 단백질 분리를 수행한다.



표본에 포함된 각 암 조직에 대한 면역표지제항를 이용한 면역조직화 분석 형질 분석은 고압 고정 조건인 4°C, pH 6.0 용출 사용했다.