

제품명: 갑상선 과산화효소(18B1) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe18914

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.42mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IP 1:10-1:100, IF-P 1:100-1:200
분자량	103kDa

항원 정보

유전자명	TPO
다른 이름	MSA; TDH2A; TPO; TPX;
유전자 ID	7173.0
SwissProt ID	P07202
면역원	인간 갑상선 과산화효소(TPO)의 합성 펩타이드

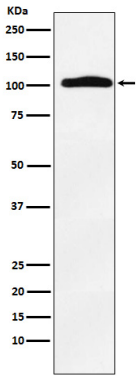
배경

태글류블의 호르몬 생성 단백질의 오프 및 결합을 통해 갑상선 호르몬(3) 및(4)가 생성된다. 태글류블의 호르몬 생성 단백질의 오프 및 결합을 통해 갑상선 호르몬(3) 및(4)가 생성된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인간감염용 물에 감염 고추 실험에 대한 단백질 분석