

제품명: 트롬보포이에틴 수용체 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00292

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 82 kDa

항원 정보

유전자명	MPL
다른 이름	MPL; TPOR; Thrombopoietin receptor; TPO-R; Myeloproliferative leukemia protein; Proto-oncogene c-Mpl; CD110
유전자 ID	4352
SwissProt ID	P40238
면역원	인간 TPOR 의 항원 펩타이드

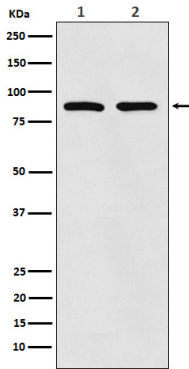
배경

트롬보포이에틴 수용체 TPO-R 의 특정 면역반응 특이적인 조절분 일수있다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



(1)A431 용액 (2)NIH/3T3 용액에서 TPOR 의 위치를 분석은 다음과 같이 수행하였다.