

제품명: 트롬보포이에틴 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02704

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (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
분자량	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 85 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

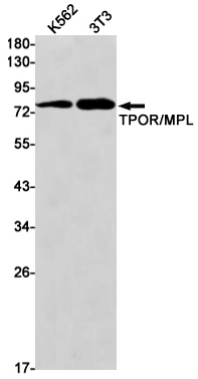
배경

트롬보포이에틴 수용체 TPO-R 의 특정 면역 반응에 특이적인 결합을 일으킵니다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



K562 및 C6 세포종에서 TPOR/MPL의 유전 발현을 탐지하여 단백질 발현을 확인하였다.