

제품명: 트롬보포이에틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86620

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

항원 정보

유전자명	Thrombopoietin
다른 이름	ML; TPO; MGDF; MKCSF; MPLLG; THCYT1
유전자 ID	7066
SwissProt ID	P40225
면역원	인간 트롬보포이에틴 재조합단백질

배경

계통 발생은 혈관 생성을 유도하는 세포를 포함하며 유전자 코딩하는 주요 성분은 기체에서 가장 먼저 고립된 생체 발현 단백질 중 하나입니다. 단백질은 골중상 백혈구와 장골수에서 MLN/C_MPL 유전자 돌연변이 형질 전환의 원인이 됩니다. 대체로 사용 가능한 '클러스터 인' UTR 및 다른 코딩이 다른 전사 변체 생성됩니다. 주요 발현 단백질(ORF)

상위역가 AUG 코돈 확립은 때 이상 유 AUG 코돈은 주요 ORF 의 변을 안 정로 의 한다 [RefSeq 제공 2014 년 2 월

연구 분야

-

이미지 데이터

Human fetal liver

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

안티바간 조직 추출물 용액 1:1000 하단 특이 단백질 단일 방향 웨스턴 블롯 분석을 수행했다