

제품명: 온코스타틴 M(13Q11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15352

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인양염 농도 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	28kDa

항원 정보

유전자명	OSM
다른 이름	Oncostatin M; OSM;
유전자 ID	5008.0
SwissProt ID	P13725
면역원	인간 온코스타틴 M/OSM 의 합성 펩타이드

배경

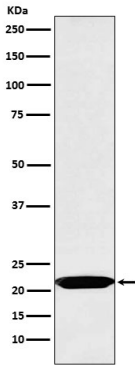
생장 조절 물질 1의 중추적 주요 인자이다. AIDS-KS 세포의 증식을 촉진한다. 내피 세포에서 IL-6, G-CSF, GM-CSF 등 시토크인 생성을 조절한다. 생장 조절 물질 1의 중추적 주요 인자이다. AIDS-KS 세포의 증식을 촉진한다. 내피 세포에서 IL-6, G-CSF, GM-CSF 등 시토크인 생성을 조절한다. 제 1형 OSM 수용체(LIFR) 과 IL6ST 로 구성된 2형 OSM 수용체

(OSMR 과 IL6ST 로 구성된 중합체를 도입한 다태양광의 성능에 대하여 간헐적 빛을 조사한 (유사) 조건).

연구 분야

세포인 세포인 수용체 단백질 Jak_STAT;

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 대한 단백질 발현에 대한 Western blot 분석