

제품명: MSLN 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82385

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다나 부름(아지다나) 함유된 PBS 용해정형항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	69kDa

항원 정보

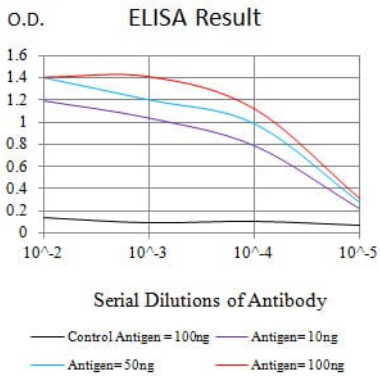
유전자명	MSLN
다른 이름	MPF; SMRP
유전자 ID	10232.0
SwissProt ID	Q13421
면역원	정제인 MSLN 재합단(아미노산 296-606)을 대량에 발한 것

배경

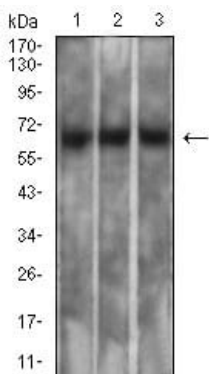
이 유전자는 단핵분화효소에 의해 핵세포 증진 인자(megakaryocyte potentiating factor, MPF)와 메소텔린(mesothelin)이라는 두 가지 단백질들을 생성하는 전단 단백질 암호화한다. MPF는 골격 세포의 이골로 형성을 자극하는 세포 인자로 작용한다. 메소텔린은 글리코실 포스파티딜 이노시톨(glycosylphosphatidylinositol, GPI)에 고정된 세포 표면 단백질로, 세포 접착 단백질로 기능할 수 있다. 이 단백질은 상피 세포 증식, 난임 및 종양 형성에 관여한다. 대체로 이 단백질은 여러 전사 변이체 생성되며, 이들 중 적어도 하나는 단핵분화효소에 의해 분해되어 항원을 암호화한다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



PC-3(1), SK-MES-1(2) 및 CHO3D10(3) 세포종에 대한 MSLN 마우스 mAb 를 항원 특이성 분석