

제품명: SALL4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82514

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA, FC
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	112kDa

항원 정보

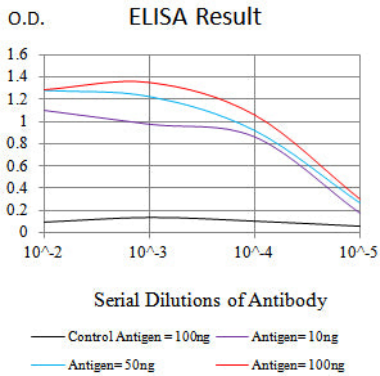
유전자명	SALL4
다른 이름	DRRS; HSAL4; ZNF797; dJ1112F19.1
유전자 ID	57167.0
SwissProt ID	Q9UJQ4
면역원	정제된 SALL4 재조합 단백질(아미노산 96-359)을 당에서 발효시킨 것

배경

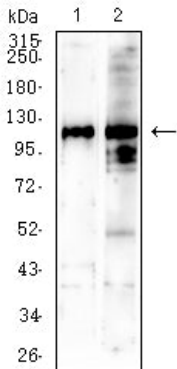
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 연조직에서만 발현됩니다. 이 유전자의 결핍은 무릎 골절(DRRS)의 원인입니다.

연구 분야

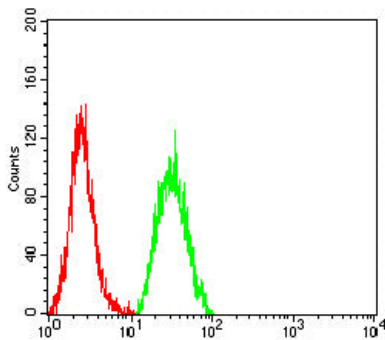
이미지 데이터



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



NIH/3T3(1) C2C12(2) 세포용출액에 대한 SALL4 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



SALL4 마우스 단클론항(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과