

제품명: SALL4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82663

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	112.2kDa

항원 정보

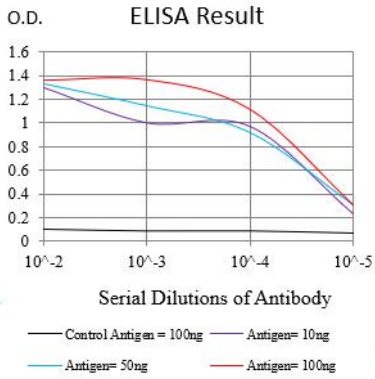
유전자명	SALL4
다른 이름	DRRS; HSA14; ZNF797; dJ1112F19.1
유전자 ID	57167.0
SwissProt ID	Q9UJQ4
면역원	대장균에서 발효된 정제된 인간 SALL4 재조합 단백질

배경

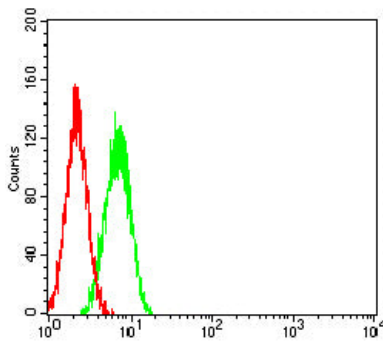
이 유전자는 인간 게놈의 12번 염색체에 위치하며, 주로 조혈 세포에서 발현하며, 특히 조혈모세포의 분화 과정에서 중요한 역할을 합니다. 이 유전자의 결핍은 면역 결핍 증상을 유발하며, 특히 백혈병과 관련된 질환과 연관되어 있습니다. 대장균 발효를 통해 생산된 이 항체는 다양한 실험에 사용될 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



SALL4 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HepG2 세포를 유세포분석기로 분석한 결과