

제품명: SALL4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82497

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 용해정제항체
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; HSAL4; ZNF797; dJ1112F19.1
유전자 ID	57167.0
SwissProt ID	Q9UJQ4
면역원	대장에서 발현된 정제된 SALL4 재조합 단백질

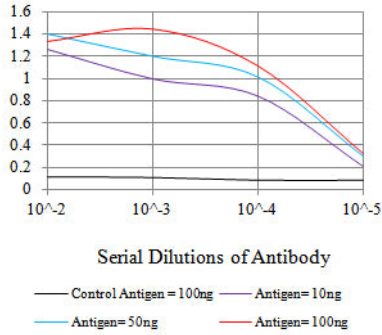
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 연수기 전사 인자일 수 있습니다. 이 유전자의 결함은 무안골증후군(DRRS)의 원인입니다.

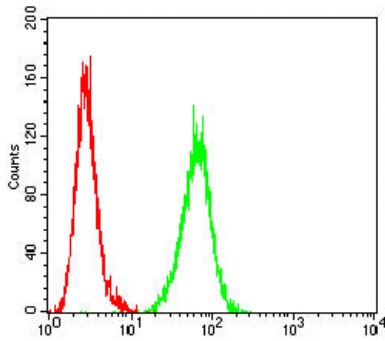
연구 분야

이미지 데이터

O.D. ELISA Result



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



HeLa 마우스 IgG(녹색)와 양대조(빨색)를 사용하여 SALL4 세포유래 분획으로 분획 결과