

**제품명: SALL4** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81540**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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

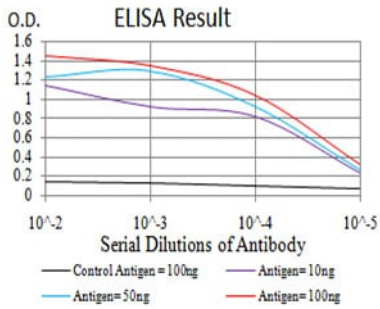
유전자명	SALL4
다른 이름	DRRS; HSAL4; ZNF797; dJ1112F19.1
유전자 ID	57167.0
SwissProt ID	Q9UJQ4
면역원	정제인간 SALL4 재조합 단백질(아미노산 954-1053)을 사용하여 생성된 것

## 배경

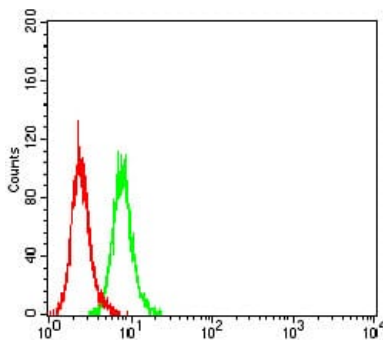
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 연구용 단백질이 아닙니다. 이 유전자의 결함은 무안 증후군(DRRS)의 원인입니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



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



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