

**제품명: Sall4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21253**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:112kD; Observed MW:165kD

## 항원 정보

유전자명	SALL4
다른 이름	ZNF797
유전자 ID	57167.0
SwissProt ID	Q9UJQ4
면역원	인간 Sall4 의 재조합 단백질

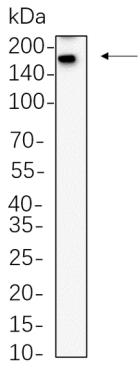
## 배경

세포주기 핵이 유전자 발현을 조절하는 데 중요한 역할을 하는 것으로 추정되는 전사 인자 단백질이다. 이 유전자 결핍은 무관종(DRRS)의 원인이다. 대체로 이 유전자 발현이 억제되면 세포 사멸된다. [RefSeq 제공 2015년 12월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



JAR 세포 전체 용출물을 10% SDS-PAGE로 분해하고, anti-Sall4 항체를 (1:1000)를 사용하여 블롯팅하였다. 항체 결합은 RP 접합 알갱이 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.