

**제품명: FSTL1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87768**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:45 kDa

## 항원 정보

유전자명	FSTL1
다른 이름	FRP; FSL1; OCC1; OCC-1; tsc36; MIR198
유전자 ID	11167
SwissProt ID	Q12841
면역원	인간 FSTL1 의 재조합 단백질

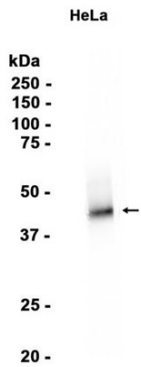
## 배경

이 유전자는 인간 결핵 단백질 유전자 클러스터를 암호화합니다. 이 유전자는 10 개의 보존된 도메인을 포함하는 폴리펩티이드인 FSTL1 도메인을 포함합니다. 이 유전자는 유전자 클러스터와 관련된 자원으로 여겨집니다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월]

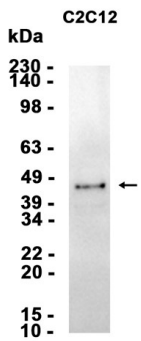
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 FSTL1 항체 농도 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.



AMRe87768 을 1:1000 희석하여 C2C12 세포 추출물에 대한 Western blot 분석을 수행하였다.