

**제품명: TMEM9B** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87555**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
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% 보르단질용에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:23 kDa

## 항원 정보

유전자명	TMEM9B
다른 이름	C11orf15
유전자 ID	56674
SwissProt ID	Q9NQ34
면역원	인간 TMEM9B 의 재조합 단백질

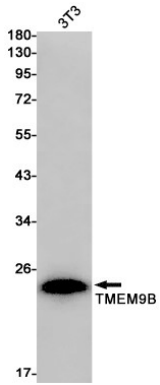
## 배경

TNF, IL1B 및 TLR 리간드에 의해 유도되는 염증 시구 인자를 증가시킵니다. NF- $\kappa$ B 및 MAPK 경로를 통해 TNF 활성화에 관여합니다.

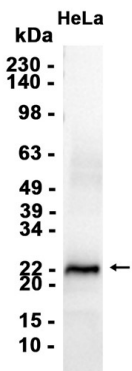
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



TMEM9B 항체(1:1000 희석을 사용하여) 3T3 세포 용출액에서 TMEM9B 를 확인하는 실험 결과입니다.



HeLa 세포 추출액에서 AMRe87555 를 1:1000 희석하여 확인하는 실험 결과입니다.