

**제품명: TGF 베타 수용체 II 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe87357**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:67 kDa; Observed MW:70-85 kDa

## 항원 정보

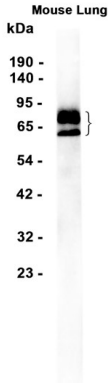
유전자명	TGF beta Receptor II
다른 이름	DNIIR; RIIDN; TBR-II; AU042018; TbetaRII; TbetaR-II; 1110020H15Rik
유전자 ID	21813
SwissProt ID	Q62312
면역원	마우스 TGF 베타 수용체 II의 재조합 단백질

## 배경

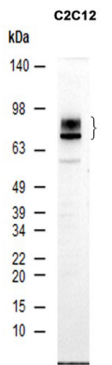
TGF- $\beta$  수용체 형성은 트로포닉 수용체 TGFBR1 과 결합하는 환상 트로포닉 키네이스 TGF- $\beta$  수용체 II인 TGFBR1, TGFBR2 및 TGFBR3 에 대한 비결합 수용체입니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



TGF 베타 수용체 II 코리셉터를 1:1000으로 희석하여 마우스 폐 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



AMRe87357을 1:1000으로 희석하여 C2C12 세포 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.