

**제품명: SIGIRR** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87409**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC,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 트리스클론(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

## 항원 정보

유전자명	SIGIRR
다른 이름	TIR8; IL-1R8
유전자 ID	59307
SwissProt ID	Q6IA17
면역원	인간 SIGIRR 의 항원 펩타이드

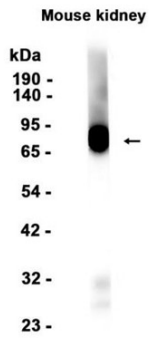
## 배경

특유 수용체 및 IL-1R 수용체 신호 전달 경로의 구성 요소로 알려져 있습니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



SIGIRR 표지 단백질 1:1000 희석에 마우스 신장 조직 추출액에 대한 단백질 분석을 수행했다.