

**제품명: ROR 감마 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe86763**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC,IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:58 kDa

## 항원 정보

유전자명	ROR gamma
다른 이름	TOR; Thor; Nr1f3; RORgamma
유전자 ID	19885
SwissProt ID	P51450
면역원	마우스 ROR 감마 재조합 단백질

## 배경

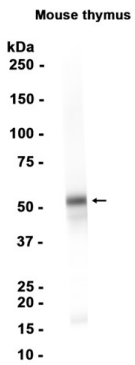
DNA에 대한 특정 결합하는 핵 수용체 단백질은 DNA의 두면 모두 5'-AGGTCA-3' 염기서열 A-T 중심에 있는 ROR 반응 요소 (RORE)에 결합한다. 세포 분화, 면역 및 말초 신경계 발달에 관여하는 것으로 여겨지며, 유전자 발현을 가하는 것으로 여겨지며, 육포를 같은 알찬 단백질 구조(25-히이스트 클러스터 또는 이온(7-산화) 클러스터)를 사용하여 각각 전 발을 촉진하기 위해

합다

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



마우스 흉선 조직을 사용하여 ROR 감마 키메라를 1:1000으로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.