

**제품명:** 론  $\alpha$  토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호:** APRab17320  
연구용 전용

## 요약

설명	뮌다클론항체
숙주	뮌
적용	WB, IHC
반응성	인, 쥐, 마스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴틸 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	150kDa

## 항원 정보

유전자명	MST1R
다른 이름	MST1R; PTK8; RON; Macrophage-stimulating protein receptor; MSP receptor; CDw136; Protein-tyrosine kinase 8; p185-Ron; CD136
유전자 ID	4486.0
SwissProt ID	Q04912
면역원	이 항원은 인간 MST1R 의 N-말단 부에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었다. 아민산 범위 31-80

## 배경

이 유전자는 티로신 키나제를 가진 다클론 수용체 단백질(MSP)의 세포 표면 수용체 유형입니다. 이 단백질 유형은 단일 슬롯과 단일 분자에 생성된 항원 결합 도메인 및 비스도인 위치의 존재입니다. 비스도인 MSP 에 의해 유한한 단백질입니다. 이 단백질은 세포 표면 수용체 단백질이며 MSP 와 함께 작용에 관여하는 것으로 생각됩니다. 대체 물질을 통해 유한한 단백질 효과를 가질 수 있습니다.

