

**제품명: RON(9B6) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM00860**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	복

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 152 kDa; Observed MW: 152 kDa

## 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
SwissProt ID	Q04912
면역원	인간 RON 의 재조합 단백질

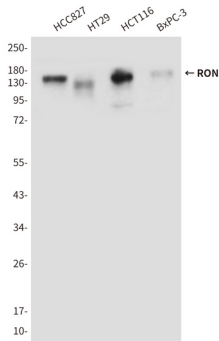
## 배경

RON 은 세포에 단일 사슬형이므로 RON 전체를 인식 후 두 개의 항체를 결합됩니다. RON 신호는 상추 유에 상추의 이등 중 및 생을 촉진하여 상추 유를 활성화합니다. 또한 상추의 등 및 세포 표지를 조절하여 상추 유에 관련합니다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터



RON(9B6) 항체를 사용하여 HCC827, HT-29, HCT116 및 BxPC-3 용액에서 RON(9B6)의 단백질 발현을 측정합니다.