

**제품명: RON** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86840**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW: 152 kDa; Observed MW: 145-150, 100-105 kDa

## 항원 정보

유전자명	RON
다른 이름	RON; PTK8; CD136; NPCA3; CDw136
유전자 ID	4486
SwissProt ID	Q04912
면역원	인간 RON 의 재조합 단백질

## 배경

이 유전자는 티로신 키나제를 가진 비정상적인 단백질(MSP)의 유전자 발현을 암호화합니다. 단백질 발현은 단일 슬롯에서 단백질 분해에 예상되는 항원 결합으로 인한 일 및 비스도 약이 증가합니다. 비스도 약은 MSP 에 의해 유도된 것으로 나타났습니다. 이 단백질은 유전자 발현 증가와 관련이 있습니다. MSP 와 함께 유전자 발현은 것으로 생각됩니다. 대체 물질을 통해 유전자 발현 분해를 가할 수 있습니다.

다양한 효능을 입증하는 여러 논문이 게재되었습니다. [RefSeq 제공 2016년 1월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

SW480 세포 추출물을 RON 표지 단백질에 대해 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.

