

**제품명:** 노고 수용체 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84151**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나티움 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 66 kDa

## 항원 정보

유전자명	Nogo Receptor
다른 이름	NgR; Nogo 66 receptor; Nogo receptor; Nogor; Reticulon 4 receptor; Rtn4r;;Reticulon 4 receptor
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BZR6
면역원	인 레클론 4 수용체 유한항원 펩타이드

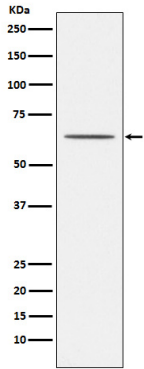
## 배경

RTN4, OMG 및 MAG의 수용체 서열은 글리코유아이드 GT1b 및 GM1의 수용체가 함한다. 또한 콘로야한 단백질의 수용체가 함한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포용 Nogo 수용체 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석