

**제품명: NMB** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14753**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비특이
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	13kDa

## 항원 정보

유전자명	NMB
다른 이름	-
유전자 ID	4828.0
SwissProt ID	P08949
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 20-100)

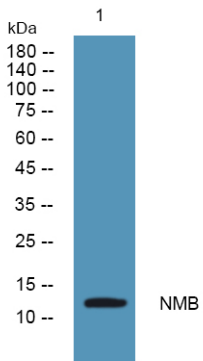
## 배경

이 유전자 삽입물을 클로닝으로 얻은 복제 뉴클레오타이드를 이용하여 생성된 단일 클로닝된 유한량 뉴클레오타이드 (NMBR)에 결합하여 특정 항체를 얻을 수 있습니다. 이 유전자의 형은 공복, 체중 증가 및 과민할 수 있습니다. 대체를 이상으로 인해 전사체가 생성됩니다. [RefSeq 제공 2015년 7월, 가능 복제 뉴클레오타이드로 제공받을 수 있습니다. 유성 복제 뉴클레오타이드/라탄 계열에 속합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



U2OS 세포용질에 대한 NMB 코딩 분자량: 1:1000, 4°C 이하에서 반응했다