

**제품명: NOL4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14789**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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	70kDa

## 항원 정보

유전자명	NOL4 NOLP HRIHFB2255
다른 이름	-
유전자 ID	8715.0
SwissProt ID	O94818
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 50-130)

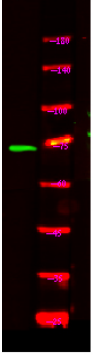
## 배경

조각형성 주요 단백질 생성 노획 관련 단백질이다

## 연구 분야

세포 생물학 기탁형체

## 이미지 데이터



HEK293 세포를 물에 대한 위도 분리를 수행했으며 1 차형은 1:10000 으로 하여 사용했고 2 차형은 1:10000 으로 하여 사용했다.