

**제품명: NEEP21** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14541**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	26kDa

## 항원 정보

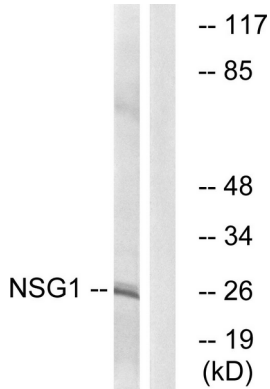
유전자명	NSG1
다른 이름	NSG1; D4S234; Neuron-specific protein family member 1; Brain neuron cytoplasmic protein 1
유전자 ID	27065.0
SwissProt ID	P42857
면역원	이 항체는 인간 NSG1에서 유래한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 112-161

## 배경

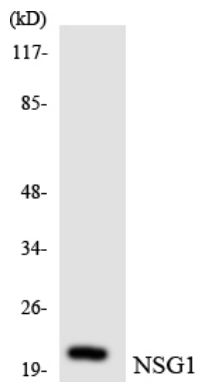
유전 NSG 계열에 속한다. 유전 NSG 계열에 속한다.

## 연구 분야

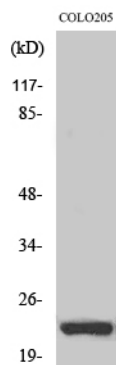
## 이미지 데이터



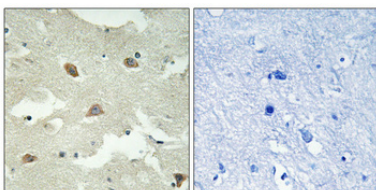
NSG1 항를 사용하여 COLO 205 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항를 많이로 처리했다



NSG1 항를 사용하여 K562 세포를 웨스턴 블롯 분석했다



NEEP21 단백 항를 1:2000로 희석하여 대량 세포에 웨스턴 블롯 분석을 수행했다



표본에 표본의 노조와 면역조직화 분석 항는 1:100로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응했다. 항를 희석하는 고압은 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조(오른쪽)은 항를 면역 단백이로 전처리했다