

**제품명: HMP19** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12121**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 산구방제인 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	19kDa

## 항원 정보

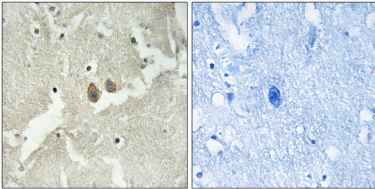
유전자명	NSG2
다른 이름	NSG2; Neuron-specific protein family member 2; Protein p19; Hmp19
유전자 ID	51617.0
SwissProt ID	Q9Y328
면역원	이 항체는 인간 NSG2에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 33-82

## 배경

유전 NSG 계열에 포함되고, 뇌내 주요 글리아 세포에서 주로 발현되는 작은 염색체 단백질입니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



NSG2 항체(0.5%)를 이용한 뇌 조직 면역조직화학 분석 결과. 오른쪽은 항체 양성 세포의 고배율 사진이다.