

**제품명: Nogo A** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14784**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 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 1:5000-1:20000
분자량	220kDa

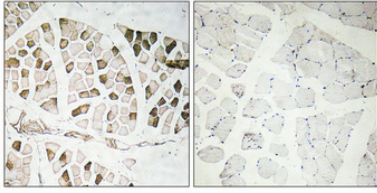
## 항원 정보

유전자명	RTN4 RTN4; KIAA0886; NOGO; My043; SP1507; Reticulon-4; Foccen; Neurite outgrowth inhibitor;
다른 이름	Nogo protein; Neuroendocrine-specific protein; NSP; Neuroendocrine-specific protein C homolog; RTN-x; Reticulon-5
유전자 ID	57142.0
SwissProt ID	Q9NQC3
면역원	이 항원은 인간 Nogo A 에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. 아민산 범위: 450-499

## 배경

이 유전자 제품을 포함하는 유전자 클러스터는 다클론 항체 소스에서 유래하며 신경 분 세포의 신경 분 분 또는 막 수용체이다. 이 유전자 클러스터는 신경 분 세포의 신경 분 분 또는 막 수용체이다. 이 유전자 클러스터는 신경 분 세포의 신경 분 분 또는 막 수용체이다. 이 유전자 클러스터는 신경 분 세포의 신경 분 분 또는 막 수용체이다.





표면에 포함된 단백질의 면적적 분포는 1:100으로 하여 4°C에서 1시간 동안 배양하였다. 항원 화학은 고압으로 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용하였다. 음성 대조(오른쪽)은 항체를 면적에 침투하여로 전처리하여온 것이다.