

**제품명:** 리보솜 단백질 S19BP 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab17178

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	RPS19BP1
다른 이름	RPS19BP1; AROS; Active regulator of SIRT1; 40S ribosomal protein S19-binding protein 1;
유전자 ID	91582.0
SwissProt ID	Q86WX3
면역원	이 항체는 인간 RPS19BP1 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 71-120

## 배경

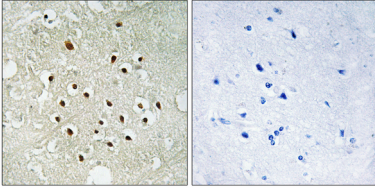
가능 SIRT1 의 직접 조절자 SIRT1 매개 p53/TP53 탈아틸라제를 촉진하여 p53/TP53 매개 전사 활성 억제에 관여한다. 유성 AROS 계열에 속한다. 소위 RPS19 와 상호작용한다(유성 SIRT1 과 상호작용한다). 조특이성 단백질 수준에서 광범위하게 발현된다. 가능 SIRT1 의 직접 조절자 SIRT1 매개 p53/TP53 탈아틸라제를 촉진하여 p53/TP53 매개 전사 활성 억제에 관여한다. 유성 AROS 계열에 속한다.

. 소뇌 RPS19 과상표현(유형), SIRT1 과상표현과 조직성 단백질 수준에 광범위하게 관련한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



RPS19BP1 항체를 사용한 뇌교편(대안: 뇌 조직) 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 항체 양성으로 착색한 결과이다.