

**제품명: Sos 2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18119**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	150kDa

## 항원 정보

유전자명	SOS2
다른 이름	SOS2; Son of sevenless homolog 2; SOS-2
유전자 ID	6655.0
SwissProt ID	Q07890
면역원	이 항체는 인간 SOS2 에 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 번호 631-680

## 배경

이 유전자는 Ras 단백질의 조절에 관여하는 조절 단백질을 암호화합니다. 이 유전자의 돌연변이는 종종 9 과다 발현을 야기합니다 [RefSeq]. Ras 에 결합된 GDP 를 GTP 로 교환하는 것을 촉진한다. 온민성 Sevenless 형의 이들 유성 1 개, DH(DBL-상동) 도메인을 포함한다. 유성 1 개, N-말단 Ras-GEF 도메인을 포함한다. 유성 1 개, PH 도메인을 포함한다. 유성 1 개, Ras-GEF 도메인을 포함한다.

