

**제품명: Sam 68** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17585**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(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, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	68kDa

## 항원 정보

유전자명	KHDRBS1 KHDRBS1; SAM68; KH domain-containing; RNA-binding, signal transduction-associated
다른 이름	protein 1; GAP-associated tyrosine phosphoprotein p62; Src-associated in mitosis 68 kDa protein; Sam68; p21 Ras GTPase-activating protein-associated p62; p68
유전자 ID	10657.0
SwissProt ID	Q07666
면역원	이 항원은 인간 Sam 68 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 액세스 번호: 96-145

## 배경

이 유전자 생성된 단백질을 포함하는 RNA 결합 단백질은 단백질 합성을 억제한다. 암화 단백질은 암을 가지는 것으로 여겨지며, 대개 상피 세포 주 조직 RNA 3' 말단형 종양 발생 인자 및 결합

