

**제품명: Phospho-c Myb (Ser11) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab00681**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	인화된
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나, 트롬빈 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	친성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 72,80 kDa

## 항원 정보

유전자명	MYB
다른 이름	MYB; Transcriptional activator Myb; Proto-oncogene c-Myb
유전자 ID	4602
SwissProt ID	P10242
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성 인화 단백질

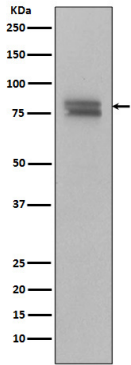
## 배경

전사 활성화자 5'-YAAC[GT]G-3' 서열을 특이적으로 인식하는 DNA 결합 단백질 조절 단백질의 일종 및 분자 조절에 중요한 역할을 한다.

## 연구 분야

후유전학핵산염기

## 이미지 데이터



라스용물에서 c-Myb + c-Myb(S11)에 대한 단백질 분획은 c-Myb(Ser11) 항를 사용하여 수행되었다.