

**제품명: PURB** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86120**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
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	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:8000
분자량	33.2kDa

## 항원 정보

유전자명	PURB
다른 이름	Transcriptional activator protein Pur-beta, Purine-rich element-binding protein B, PURB
유전자 ID	5814.0
SwissProt ID	Q96QR8
면역원	이 PURB 항체는 인공 PURB의 재조합 단백질로 면역 마우스로부터 생성되었습니다.

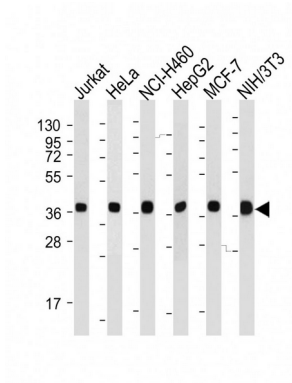
## 배경

MYC 유전자 상류에 위치한 PURB 유전자 클러스터는 DNA의 일부에 결합하는 능력이 있습니다. 근위 프로모터에서 역전사활성화 단백질(VSM) 및 다른 유전자 조절에 관여합니다. 유전자 발현 조절(PNR) 요소 결합 시퀀스에 의해 MHC 발현 및 면역 조절에 관여합니다. 인간 및 3 유전자 프로모터 결합에 대한 유전자 구성 전사를 조절합니다. 유전자 발현 조절 mRNA의 수준을 상승시킬 수 있습니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



도판인 1:8000 희석 Anti-PURB 항체(C-말)