

제품명: c-Myb(18B8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09092

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	72kDa

항원 정보

유전자명	MYB
다른 이름	Cmyb; efg; Myb;
유전자 ID	4602.0
SwissProt ID	P10242
면역원	인간 c-Myb 의 합성 펩타이드

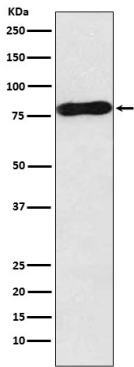
배경

천 황화인자 5'-YAAC[GT]G-3' 서열 특이적으로 인식하는 DNA 결합 단백질 조절인자 중 및 분화 조절에 중요한 역할을 한다. 천 황화인자 5'-YAAC[GT]G-3' 서열 특이적으로 인식하는 DNA 결합 단백질 조절인자 중 및 분화 조절에 중요한 역할을 한다.

연구 분야

후생학/핵산/탈

이미지 데이터



MOLT4 세포용 anti-c-Myb 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석