

제품명: MYBBP1A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87304

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:149 kDa; Observed MW:149 kDa

항원 정보

유전자명	MYBBP1A
다른 이름	P160; PAP2; Pol5
유전자 ID	10514
SwissProt ID	Q9BQG0
면역원	인간 MYBBP1A 의 항원 펩타이드

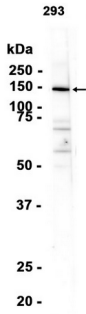
배경

이 유전자는 핵에서 조절자를 암호화하며 이 유전자는 Myb 유전자 단백질에 특이적으로 결합하는 분자로 처음 확인되었습니다. 이 유전자는 핵에서 DNA 분을 중계 및 리소스 DNA 합성에 세포 과정에 관여하는 것으로 생성됩니다. 대체 스플라이싱을 통해 다양한 변이체 생성됩니다. [RefSeq 제본 2013년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



MYBBP1A 표본 농도 1:1000 희석하여 293 세포 추출에 대한 단백질을 분석하였다.