

제품명: MYBBP1A (14I6) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14262

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	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼IgG는 인산염완충용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론은 +4°C 에서 , 장기보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
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	149kDa

항원 정보

유전자명	MYBBP1A
다른 이름	cb486; Mybbp1a; P160; p160MBP; p67MBP; PAP2; RP23 48A2.3;
유전자 ID	10514.0
SwissProt ID	Q9BQG0
면역원	인간 MYBBP1A 의 항원 펩타이드

배경

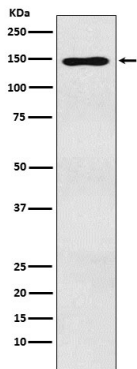
서열특이적 DNA 결합 단백질의 작용을 통해 전사를 활성화 또는 억제할 수 있다. 이는 주로 부적으로 히톤탈아세틸화(HDAC) 활성에 의해 매달 수 있다. (유성애) 서열특이적 DNA 결합 단백질의 작용을 통해 전사를 활성화 또는 억제할 수 있다. (유성애) 이는 주로 부적으로 히톤탈아세틸화(HDAC) 활성에 의해 매달 수 있다. (유성애) 코카인 자극 하에서 CRY1 과 함께 심혈관계 경요인 PER2

의전체를 억제한다 (유사성에 의해) PER2 프로모타이 메틸된 하스톤 H3 'Lys-9'(H3K9me2) 에 유사적으로 결합한다 (유사성에 의해) PWP1 과 함께 rRNA 생합성에 관한다 (PubMed:29065309).

연구 분야

-

이미지 데이터



HEK293 세포에서 MYBBP1A 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석