

제품명: 아세틸-SMC2(Lys114) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83264

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 부동액 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	135.7kDa

항원 정보

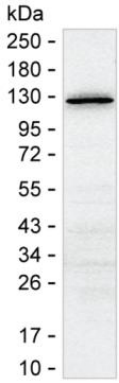
유전자명	SMC2 (acetyl K114)
다른 이름	SMC2 (acetyl K114)
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95347
면역원	인간 SMC2 펩타이드

배경

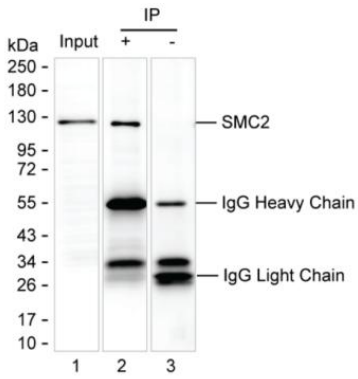
-

연구 분야

이미지 데이터



Raji 용질에 대한 SMC2 마우스 IgG 항체를 사용한 Western blot 분석



레인1: 라지 용질 레인2: P151963 항체를 용해한 라지 용질에 면역시킨 SMC2; 레인3: 레인2 외용질에 면역시킨 IgG 용질에 용해한 라지 용질과 P151963 항체는 SMC2 를 면역시키지 못함