

제품명: PPP5C(2F2F7) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03444

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

항원 정보

유전자명	PPP5C FLJ36922; FLJ55954; OTTHUMP00000165834; PP-T; PP5; PPP5; PPP5_HUMAN; PPP5C; PPT;
다른 이름	Protein phosphatase 5; catalytic subunit; Protein phosphatase T; Serine/threonine protein phosphatase 5; Serine/threonine-protein phosphatase 5.
유전자 ID	5536
SwissProt ID	P53041
면역원	-

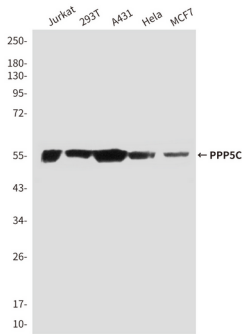
배경

RNA 생성 및 또는 세포 분열 조절에 관여합니다. 시험 배양에서 글리코실화되어 하단 H1 의 세 번째를 락시한다

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



PP5 항을 사용하여 HeLa, Jurkat, 293T, A431 및 MCF-7 세포 용출물에 PP5의 단백질 분을 수행했다.