

제품명: MPP9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14064

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	78kDa

항원 정보

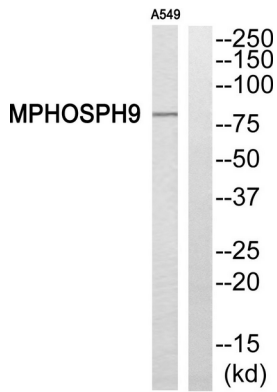
유전자명	MPHOSPH9
다른 이름	MPHOSPH9; MPP9; M-phase phosphoprotein 9
유전자 ID	10198.0
SwissProt ID	Q99550
면역원	이 항체는 인간 MPHOSPH9 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 539-588

배경

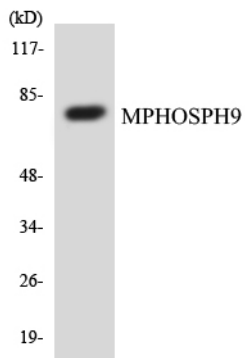
PTM:M(유비쿼린) PTM:M(유비쿼린)

연구 분야

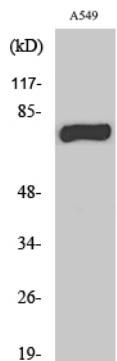
이미지 데이터



MPHOSPH9 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 오른쪽은 MPHOSPH9 펩타이드로 처리된 세포를 보여줍니다.



COLO205 세포 용해물을 MPHOSPH9 항을 사용하여 웨스턴 블롯 분석했습니다.



MPP9 다른 항을 이용하여 A549 세포의 웨스턴 블롯 분석