

제품명: MPP10 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14059

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온액 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, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	78kDa

항원 정보

유전자명	MPHOSPH10
다른 이름	MPHOSPH10; MPP10; U3 small nucleolar ribonucleoprotein protein MPP10; M phase phosphoprotein 10
유전자 ID	10199.0
SwissProt ID	O00566
면역원	MPP10에서 유래한 합성 펩타이드. 아민산 범위 60-140

배경

이 유전자는 유세포 분열의 M 단계에 국한되어 있다. 이 단백질은 U3 소핵핵체로부터 60-80S 복합체 결합에 pre-rRNA 가공에 관여한다. [RefSeq 제 2010년 12월, 기능 60-80S U3 소핵핵체로부터 유래한 U3 snoRNP]의 경우, pre-18S 리보솜 RNA 가공 중 조절에 필요, PTM: M (유세포 분열)에 의존적

