

제품명: BubR1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07698

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	130kDa

항원 정보

유전자명	BUB1B BUB1B; BUBR1; MAD3L; SSK1; Mitotic checkpoint serine/threonine-protein kinase BUB1
다른 이름	beta; MAD3/BUB1-related protein kinase; hBUBR1; Mitotic checkpoint kinase MAD3L; Protein SSK1
유전자 ID	701.0
SwissProt ID	O60566
면역원	이 항원은 인간 BUB1B 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 341-390

배경

이 유전자 부위 세포 분열에 관여하는 키나제를 암호화합니다. 단백질은 카복시 말단에 후진 촉진 복합체를 구성하는 APC/C의 아미노산 잔여 후 사슬을 인식하고 조절 단백질 분리를 방지합니다. 방위 세포 분열 가능

