

제품명: Rb 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe01530
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105 kDa

항원 정보

유전자명	Rb1
다른 이름	p110-RB1; pRb; pp105
유전자 ID	19645.0
SwissProt ID	P13405
면역원	마우스 Rb 의 재조합 단백질

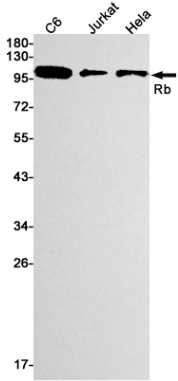
배경

세포 주기 G1/S 전환을 조절하는 핵심 인 역을 하는 종양 억제 유전자

연구 분야

세포실험

이미지 데이터



Rb 항체를 사용하여 C6, Jurkat, HeLa 세포 등에서 Rb의 위치를 분석을 수행합니다.