

제품명: SKP2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86276

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	SKP2
다른 이름	p45; FBL1; FLB1; FBXL1
유전자 ID	6502
SwissProt ID	Q13309
면역원	인간 SKP2의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 40 개 이상의 F-box 도메인을 포함하는 F-box 단백질의 구성원입니다. F-box 단백질은 E3 복합체인 SCF(SKP1-cullin-F-box)의 일부로 유전체 단백질에 의해 인식되는 다양한 단백질을 표적으로 합니다. F-box 단백질 WD-40 도메인을 포함하는 Fbw, 유전체 단백질인 Fbl, 그리고 다른 단백질 구성 요소를 포함하여 사별한

