

제품명: TRIM21 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02716

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아세트산, 0.05% 보코닌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	TRIM21
다른 이름	SSA; RO52; SSA1; RNF81; Ro/SSA
유전자 ID	6737
SwissProt ID	P19474
면역원	인간 TRIM21 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 삼중 도메인 (TRIM) 계열 구성원을 암호화합니다. TRIM 도메인은 세 개의 이원 결합 도메인 (RING 도메인, B-box type 1 및 B-box type 2 도메인)과 크로모솜 구조를 포함합니다. 이 유전체 단백질은 RoSSA 리핵 단백질의 일부이며, RoSSA 리핵 단백질은 인플루엔자 바이러스 RNA 분자 중 하나로 구성됩니다. RoSSA 압는 세포질 핵막에 존재합니다. RoSSA는 소포체 중공 및 전성형상 리소솜의 자가형질 생성에 관여합니다. 이 유전자에 대한 더 많은 정보를 보려면 전체 길이를 확인하십시오.

연구 분야

후유체학

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포에서 TRIM21 항을 사용하여 TRIM21의 위치를 분석하였다.