

제품명: 67kDa 라미닌 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01595

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	1.03mg/ml. 본 제품의 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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	RPSA
다른 이름	SA; LBP; LRP; p40; 67LR; ICAS; lamR; 37LRP; LAMBR; LAMR1; LRP/LR; LBP/p40; NEM/1CHD4
유전자 ID	3921
SwissProt ID	P08865
면역원	인간 67kDa 라미닌 수용체 항원 펩타이드

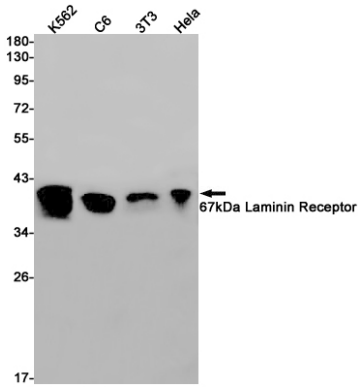
배경

40S 리보솜 단백질 조립 및 조립에 관여한다. 40S 리보솜 단백질 조립 후 단계 20S rRNA 전체 생합성 18S rRNA 로 전환된다. 또한 라미닌 수용체 표면에 결합한다. 기생충에 대한 부착 및 여러 산호질 환경에 관여한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



67kDa 라민 수용체를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포에 67kDa 라민 수용체 유전자를 성공적으로 도입했다.