

제품명: SESN2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21247

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/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	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:55kD; Observed MW:55kD

항원 정보

유전자명	SESN2 SEST2
다른 이름	Sestrin-2; Hi95;
유전자 ID	83667.0
SwissProt ID	P58004
면역원	양, SESN2 의 재조합 단백질

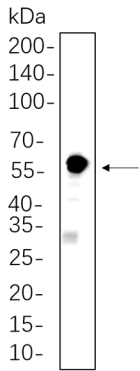
배경

세포 내의 세진 이 유전자 PA26 관련 단백질의 큰 계열 구성을 암호화한다. 암호화 단백질은 세포 성장 및 생존 조절에 관여할 수 있다. 또한 이 단백질은 양 스트라 구조에 한 세포 반응에 관여할 수 있다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 전체 용출물을 10% SDS-PAGE 로 분해하고 anti-SESN2 보다는 1:1000 희석을 사용하여 블롯팅 하였다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.