

제품명: SESN1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03914

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/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 트림 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:57 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	SESN1
다른 이름	PA26; sesn1; SEST1; sestrin 1
유전자 ID	27244
SwissProt ID	Q9Y6P5
면역원	인간 SESN1의 합성 펩타이드

배경

과산화수소에 의해 세포 손상 조절에 관여할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터

SESNI 항을 사용하여 HeLa 및 K562 세포 용출물에 SESNI의 위치 단백질 분획을 수행합니다.

