

제품명: nSMase 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86932

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	nSMase
다른 이름	ISC1; NSMASE; NSMASE1
유전자 ID	6610
SwissProt ID	O60906
면역원	인간 nSMase의 합성 펩타이드

배경

이 유전자 단백질은 화학적 구조는 새근 단백질 분해 효소로 단백질의 열유실을 통해 단백질 분해 효소로 확인되었습니다. 그러나 추측에서는 이 단백질이 단백질 분해 효소라고 부르는 것으로 파악될 가능성이 더 높지는 않습니다. [RefSeq 저널 2009 년 10 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

K562 세포 추출물 nSMase 코딩 분획에 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.

