

제품명: NVL 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14993

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	95kDa

항원 정보

유전자명	NVL
다른 이름	NVL; Nuclear valosin-containing protein-like; NVLp; Nuclear VCP-like protein
유전자 ID	4931.0
SwissProt ID	O15381
면역원	NVL 에 유한한 항원 펩타이드 에피토폴리 320-400

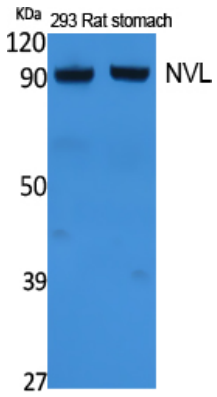
배경

이 유전자는 AAA (다양한 효소들과 관련된 ATPase) 슈퍼패밀리 구성원을 암호화한다. 이 유전자는 시르틴 아실트랜스퍼라제 유전자 변이체 발현을 다중 조절한다. 주요 조절 부치는 핵로 생성되는 두 가지 암호화된 단백질 핵 시르틴에 의해 유한다. 가장 암호화된 단백질은 주요 핵 시르틴에 의해 유하며 리소솜 생성에 관여하는 것으로 나타났다. (PMID: 15469983, 16782053). 번역 부치는 핵 시르틴에 의해 유한다. [RefSeq 제공 2011년 8월, PTM: 인산화, 유성 AAA ATPase 결합, 핵 조직 특성 광학 개발됨. 심장 태반 골근 채취 및 면역에서 가장 높은 발현 수준을 보임]

연구 분야

-

이미지 데이터



주위 추출물 293 세포에 한위 단백질분을 NVL 단백질 사용하였다. 농도는 1:20000 으로 하였다.