

제품명: SIRT3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87355

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:28 kDa

항원 정보

유전자명	SIRT3
다른 이름	Sir213; AI848213; 2310003L23Rik
유전자 ID	64384
SwissProt ID	Q8R104
면역원	마우스 SIRT3 의항원 단백질

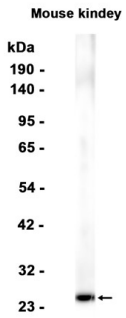
배경

NAD 의존 단백질 아세틸트랜스퍼라제 (PubMed:23835326, PubMed:17923681, PubMed:18794531, PubMed:21172655, PubMed:26620563)

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 신장 조직 추출물을 SIRT3 코단클론항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백 분석하였다.