

제품명: CIRP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87707

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 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:19 kDa

항원 정보

유전자명	CIRP
다른 이름	Cirp
유전자 ID	12696, 81825
SwissProt ID	P60824, P60825
면역원	마우스 CIRP 의 재조합 단백질

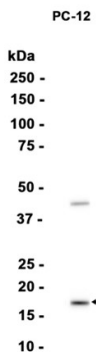
배경

폴(U) RNA 결합 및 번역 억제 기능을 가집니다. 스트레스 반응에 관여합니다. 저온에서 더 높은 온도에서 G1/S 단계를 조절합니다. 세질 스트레스에 의해 조절됩니다. 뇌의 발달에 관여합니다. 뇌의 발달에 관여합니다. 인간 CIRBP(저온 유 RNA 결합 단백질)와 동등합니다. 유체 지문 연차 2022 년 4 월

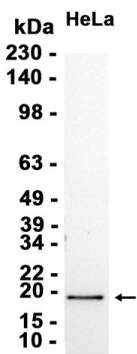
연구 분야

-

이미지 데이터



PC-12 세포 추출물 CIPR 표지 단백질 양(1:1000) 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.



HeLa 세포 추출물 AMRe87707 을 1:1000 희석하여 Western blot 분석하였다.