

제품명: 미토피신 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04129

연구용 전용

요약

설명	재조합미토피신항체
숙주	표기
적용	WB,IP
반응성	인공 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 트리스클론(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	Mfn1
다른 이름	MFN1, Mitofusin-1, Fzo homolog, Transmembrane GTPase MFN1
유전자 ID	192647.0
SwissProt ID	Q8R4Z9
면역원	-

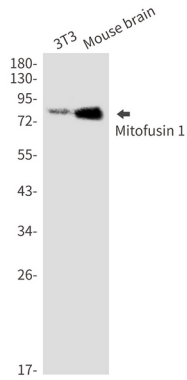
배경

미토피신 1은 미토콘드리아를 매개하는 미토피신 GTPase.

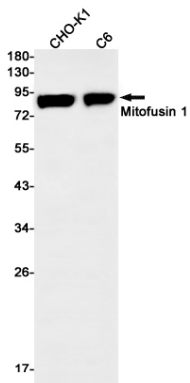
연구 분야

신경학

이미지 데이터



3T3 마우스 뇌 용출액에 Mitofusin 1 항을 사용하여 Mitofusin 1의 유래 단백질을 분석하였다.



CHO-K1 및 C6 세포 용출액에 Mitofusin 1 항을 사용하여 Mitofusin 1 유래 단백질을 분석하였다.