

제품명: 미토피신 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83886

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트륨, 0.05% 보르나트 및 50% 글세롤 함유인 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	84 kDa

항원 정보

유전자명	Mitofusin 1
다른 이름	MFN1; Fzo homolog; Hfzo2; Mitofusin-1; Hfzo1; Mitofusin1;; Mitofusin 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8IWA4
면역원	인간 미토피신 1에서 유래한 합성 펩타이드

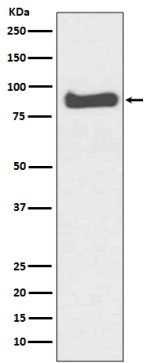
배경

미토피신 1은 미토콘드리아 융합 및 분리를 매개하는 미토피신 1의 GTPase(PubMed:12475957, PubMed:12759376, PubMed:27920125, PubMed:28114303). 막 융합은 GTPase 활성에 의존한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 용출액에서 락틴 발현에 대한 단백질 분석

도리온소스에서 시간당 1:2K 희석항를 사용함다.

