

제품명: 미토피린 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00132

연구용 전용

요약

설명	미토피린 항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간
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	토끼 IgG 는 안염완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아세트산 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	IMMT
다른 이름	HMP; P87; P89; PIG4; Mic60; PIG52; MINOS2; P87/89
유전자 ID	10989
SwissProt ID	Q16891
면역원	인간 미토피린 항원 단백질

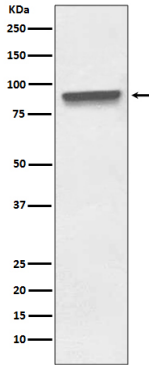
배경

미토피린은 미토피린 단백질 복합체(MICOS) 복합체 구성요소 크로마틴 유전자 발현 및 미토피린 유전자 발현에 중요한 역할을 합니다. MICOS 복합체 구성요소 미토피린은 크로마틴 유전자 발현을 합성(PubMed:22114354, PubMed:25781180).

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



미리향투사용 HeLa 세포용에서 미리향투사용을 확인합니다.