

제품명: MARCH5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13639

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	37kDa

항원 정보

유전자명	RNF153 MARCH5; RNF153; E3 ubiquitin-protein ligase MARCH5; Membrane-associated RING finger
다른 이름	protein 5; Membrane-associated RING-CH protein V; MARCH-V; Mitochondrial ubiquitin ligase; MITOL; RING finger protein 153
유전자 ID	54708.0
SwissProt ID	Q9NX47
면역원	이 항체는 인간 MARCH5 에 유한항원 epitopes를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 21-70

배경

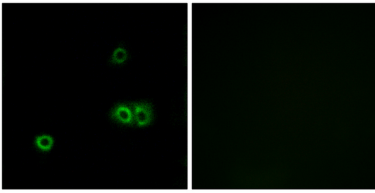
MARCH5는 미토콘드리아의 유비퀴틴 리가제 MARCH5(MFN2; MIM 608507)와 DRP1(DNM1L; MIM 603850)을 조절하는 미토콘드리아 형질 전환 단백질(Nakamura et

al., 2006 [PubMed 16936636]).[OMIM 제2008년3월 도입]RING-CH 형이신각도인E3 라이에활에필적다 가능 마은라이형이중인 역할을 하는 마은 라이E3 유전인단질라이에DRP1 의유전형을추진다E3 유전인라이는E2 유전인질함호르타이타이타형의유전인반이조각질에집유전인전한다강호 단질형 단질유전 화유점1 개이RING-CH 형이연광를포함다 소위MTFN2 및DRP1 의유전인형이상추진다

연구 분야

-

이미지 데이터



MARCH5 항체를이용A549 세포의면형분석은즉 같은함평이로차이한결입니다