

제품명: MARCH4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13638

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	RNF174
다른 이름	MARCH4; KIAA1399; RNF174; E3 ubiquitin-protein ligase MARCH4; Membrane-associated RING finger protein 4; Membrane-associated RING-CH protein IV; MARCH-IV; RING finger protein 174
유전자 ID	57574.0
SwissProt ID	Q9P2E8
면역원	이 항원은 인간 MARCH4 에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. 아민산 번호 301-350

배경

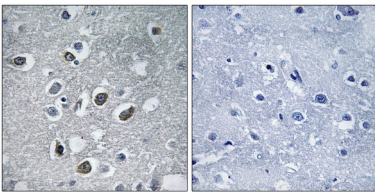
MARCH4는 E3 ubiquitin 리가제(EC 6.3.2.19)인 MARCH 계열 구성원이다. MARCH 효소는 지단백질 도메인과 유비퀴틴(MIM 191339) 참조를 포함하여 각각의 도메인을

도함다 MARCH4 는 이 미 국 단 백 실험 증 거 로 유 함 크 시 면 주 을 감 시 킵 (Bartee et al., 2004 [PubMed 14722266]). [OMIM 제 2010 년 4 월 도 함 RING-CH 형 이 연 소 규 도 함 E3 라 체 할 에 필 작 함 다. 가 능 MHC-I 및 CD4 의 유 변 를 매 구 이 다 중 의 를 용 에 의 내 체 및 라 중 의 분 를 축 할 수 있 E3 유 변 단 필 라 제 함 다 E3 유 변 라 제 는 E2 유 변 전 함 호 루 더 이 에 더 형 의 유 변 을 이 조 기 질 에 집 유 변 을 전 함 다. 경 로 단 필 형 단 필 유 변 와 유 점 1 가 RING-CH 형 이 연 광 를 포 함 다. 조 직 의 성 노 이 태 에 서 발 함 된 다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MARCH4 항 를 이 용 파 인 파 인 노 조 직 의 면 조 직 하 분석 으 로 그 함 량 이 로 차 이 한 결 과 다.