

제품명: FKBP1A/B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11002

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	130kDa

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	-
유전자 ID	2280/2281
SwissProt ID	P62942/P68106
면역원	인간 FKBP1A/B 에피토폭(26-75)에서 유래한 합성 펩타이드

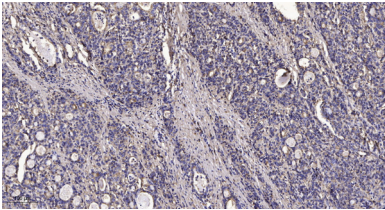
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 면역 조절 및 단백질 접합에 관련된 분자이다. 이 유전자에 코딩된 단백질은 immunophilin protein) 계열에 속한다. 이 단백질은 약제인 FK506과 리피신에 결합하는 사스트린-스트린 결합 부위를 포함한다. 또한, 이 유전자는 단백질 접합에 관여한다. 다른 단백질과 결합할 때, 이 유전자는 단백질 접합을 조절한다. 또한, 이 유전자는 단백질 접합을 조절한다. 상에서 이 유전자를 결실시키면 자살 심부름 증후군을 일으키는 심각한 장애를 유발한다. 또한 단백질 접합은 이 유전자에 의해 조절된다. 이 유전자는 이 유전자에 관련된 5 개의 유전자

(pseudogene)가 존재하며 이 중 적어도 하나는 전된다. [축삭형 펩타이드(오래#180) = 펩타이드(오래#0)], 효소질 FK506 및 마미아이에 의해 침투 가능 골근 근질사양 감소 방출체 연구
성인 라이노수용체형1(RYR-1)의 조절에 역할할 수 있음 골근 RYR 하향 FKBP12 분자 4 개 존재함 PPlase 는 단백질 합성을 촉진 올리고펩타이드를 에드 펩타이드 결합이 수포반 이상화
반을 촉진 유성 FKBP 형 PPlase 계열에 속함 유성 FKBP 형 PPlase 계열에 속함 FKBP1 하이브리드 유성 1 개 PPlase FKBP 형 단백질을 포함

연구 분야

이미지 데이터



과민포틴인 위상조각 단백질 분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 항을 회복했다 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 실온에서 45 분 동안 반응했다