

제품명: PRC 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16461

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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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	PPRC1
다른 이름	PPRC1; KIAA0595; Peroxisome proliferator-activated receptor gamma coactivator-related protein 1; PGC-1-related coactivator; PRC
유전자 ID	23082.0
SwissProt ID	Q5VV67
면역원	이 항원은 인간 PPRC1 에서 유한한 펩타이드를 사용되었습니다. 미신 번호 1609-1658

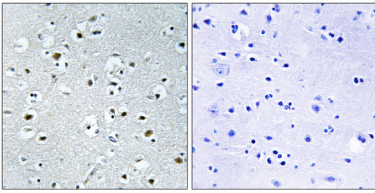
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 PPAR-감각 조절인자 1 (PPARGC1/PGC-1) 과 유사하며, 이 단백질은 핵 수용인자 1 (NRF1) 과 직접적인 상호작용을 통해 부분적으로 NRF1 이상을 완화할 수 있습니다. 이 단백질은 NRF1 과 상호작용하는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 NRF1 을 통해 NRF1 과 상호작용하는 PPAR-감각 조절인자 1 의 기능 유체를 형성합니다. 대체로 이 상호작용은 NRF1 에

체 생성된다[RefSeq 제2013년12월, 기능 및 크로마틴 상태 및 유전자 발현에 대한 통합적 분석을 제공한다] CREB 및 NRF1 과다 발현이 전사 활성에 대한 유
: 할에 의해 상조절된다(참조). 유성 1 개 RRM(RNA 인산화) 도메인을 포함하며 NRF1 과다 발현에 대한 CREB1 및 NRF1 과다 발현 조건의 상조절에 대한
개발과 폐배양 조건 상 배양 조건 및 배양 조건에 대한 연구가 진행 중이다

연구 분야

이미지 데이터



PPRC1 항체는 뇌피질에서 뉴런의 핵을 염색하는 데 사용되며, 뉴런의 핵을 염색하는 데 사용됩니다.