

제품명: CDKAL1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08575

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	토끼
적용	WB, 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%, 보호덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	65kDa

항원 정보

유전자명	CDKAL1
다른 이름	CDKAL1; Threonylcarbamoyladenosine tRNA methylthiotransferase; CDK5 regulatory subunit-associated protein 1-like 1; tRNA-t(6)A37 methylthiotransferase
유전자 ID	54901.0
SwissProt ID	Q5VV42
면역원	이 항체는 인간 CDKAL1 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미신 범위의 10-59

배경

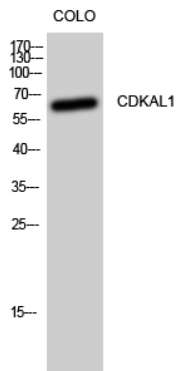
이 유전자에 코딩된 단백질은 메틸오로신과 티로신에 결합하는 유전자 기능 알짜기입니다. 게놈 연관성 연구(GWAS)는 이 유전자의 변이와 당뇨병 제 2 형 당뇨병에 대한 감성 관련성을 보여줍니다. [RefSeq 제공 2010 년 5 월, 보안자 2 개, 4Fe-4S 클러스터 결합한다. 하위클러스터는 3 개 이상이다. 또한, 항 5-에틸-L-메티오닌과 결합한다. 유성 메틸오로신과 티로신에 결합한다.]

에 속한다. CDKAL1 하위계열 유성 1 개의 MTTase N-말단 도메인을 포함한다. 유성 1 개의 TRAM 도메인을 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



CDKAL1 단백질에 의한 CoLo 세포 위양성 분석