

제품명: CYB5R1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09573

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	CYB5R1
다른 이름	CYB5R1; NQO3A2; NADH-cytochrome b5 reductase 1; b5R.1; Humb5R2; NAD(P)H:quinone oxidoreductase type 3 polypeptide A2
유전자 ID	51706.0
SwissProt ID	Q9UHQ9
면역원	이 항원은 인간 CYB5R1에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. 미신번호: 9-58

배경

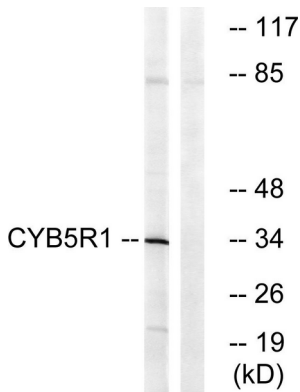
촉매형 $\text{NADH} + 2 \text{FeS} + \text{cytochrome b5} = \text{NAD}^{(+)} + \text{H}^{(+)} + 2 \text{FeS} + \text{cytochrome b5}$, 보조인자 FAD, 기능 NADH-사이토크롬 b5 환원효소는 지방산의 불포화 및 아연 클러스터를 생성할 때 산화적 스트레스에 대한 방어에 관여한다. 유성 골반 발달과 다클론 항체 다클론 항체 소멸에 관여한다. 유성 1 개 FAD 결합 FR 형태를 포함한다. 조직성 낮음이다. 촉매형 $\text{NADH} + 2 \text{FeS}$

b5 = NAD(+) + H(+) + 2 피코사이드 b5, 보조자 FAD, 기능 NADH-사이드 b5 환원효소의 발효 및 양 콜리도물 생성에 관여하며, 고지혈에서 메타볼릭한 유전 결함 보편적 결함인 콜리도물 환원효소 결함 유전 1 개 FAD 결합 FR 형태를 포함. 조특성 광학계결함

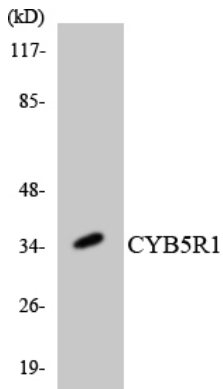
연구 분야

메타볼릭 결함 대서

이미지 데이터



CYB5R1 항을 사용하여 RAW264.7 세포 용출물을 위한 Western blot 분석을 수행합니다. 오른쪽은 상단으로 처리합니다.



CYB5R1 항을 사용하여 K562 세포 용출물에 대한 Western blot 분석을 수행합니다.