

제품명: 시토크롬 C 산화효소 서브유닛 Vic 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe85480
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 9 kDa; Observed MW: 12 kDa

항원 정보

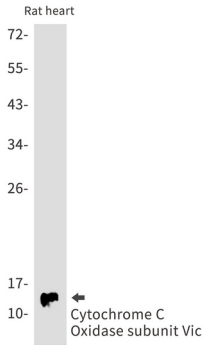
유전자명	Cytochrome C Oxidase subunit Vic
다른 이름	cytochrome c oxidase subunit 6C
유전자 ID	1345.0
SwissProt ID	P09669
면역원	인간 시토크롬 C 산화효소 서브유닛 Vic의 항원 펩타이드

배경

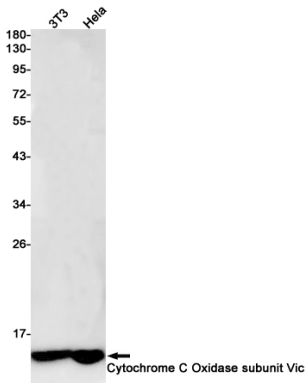
이 단백질은 미토콘드리아 전자 전달 사슬 산화효소인 시토크롬 C 산화효소의 유전자에 의해 코딩되는 폴리펩타이드 사슬 중 하나입니다.

연구 분야

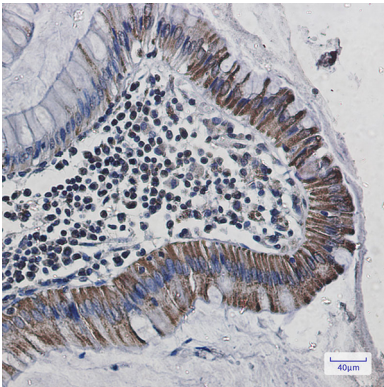
이미지 데이터



쥐심장용 표지 항체를 Cytochrome C 산화효소 Vic 항체 사용하여 표지 Cytochrome C 산화효소 Vic에 대한 단백질 분석을 수행했다.



3T3 및 HeLa 세포용 표지 항체를 Cytochrome C 산화효소 Vic 항체 사용하여 표지 Cytochrome C 산화효소 Vic에 대한 단백질 분석을 수행했다.



과편미체판인 결합조에 대해 표지 Cytochrome C 산화효소 Vic 항체로 염색하여 조직 분석을 수행했다. 염색 하기는 과편미체판인 결합조인 나트륨 pH 6.0 용액 사용했다.