

**제품명: COX19** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09270**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	COX19
다른 이름	COX19; Cytochrome c oxidase assembly protein COX19; hCOX19
유전자 ID	90639.0
SwissProt ID	Q49B96
면역원	이 항체는 인간 COX19 에 유한한 항원 에 사용되었습니다. 이 단백질의 10-59

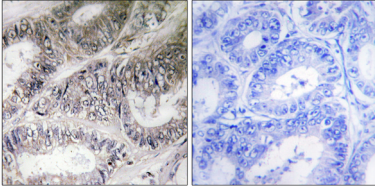
## 배경

COX19 는 시토롬 c 산화효소(COX) 조립 단백질을 암호화한다. S. cerevisiae 의 COX19 단백질은 미토콘드리아 막 공간으로의 금속 운반 및 미토콘드리아 호흡 사슬의 복합체 IV 조립에 관여할 수 있다 (Sacconi et al., 2005 [PubMed 16212937]). [OMIM 제 2008 년 3 월, 가능 미토콘드리아 시토롬 산화효소 조립에 관여할 수 있음 유병 COX19 계열에 속함 유병 1 개] C HCH 도메인을 포함한 조직 특이성 도메인에서 발현되며 골관내 높은 발현을 보임

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과편이포탄인경양조어COX19 항체를용인면적조해분석은즉같은합판이로차한결이다