

**제품명:** 시토크롬 P450 4Z1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00422

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	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	CYP4Z1
다른 이름	CYP4A20
유전자 ID	199974
SwissProt ID	Q86W10
면역원	이 항체는 인간 시토크롬 P450 4Z1 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 71-120

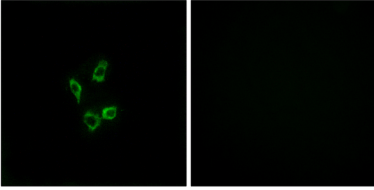
## 배경

지방산의 산화 반응을 촉매하는 시토크롬 P450 모유계체

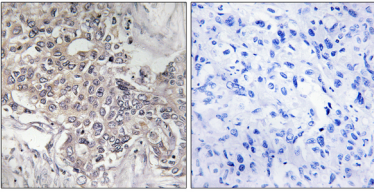
## 연구 분야

삼할계

## 이미지 데이터



HUVEC 세포에서 투로P450 4Z1 항를 사용하여 투로P450 4Z1 의면형광분을수행했다. 오른쪽채널은이를채한 삼할계이다.



과편에포된인간조직에서 투로P450 4Z1 항를이용한면조직화분석은 오른쪽채널을채한삼할계이다. 항는이 과및 과의pH 6.0 규산나트륨용을사용했다.