

**제품명: C27C1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07738**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%와 산구방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

## 항원 정보

유전자명	CYP27C1
다른 이름	-
유전자 ID	339761.0
SwissProt ID	Q4G0S4
면역원	인간 단백질 서열의 80-160 아미노산 범위

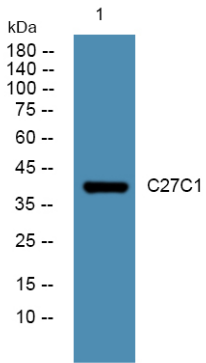
## 배경

사이토롬 P450 패밀리 27 서브패밀리 C 멤버 1(CYP27C1) Homo sapiens 이 유전자는 사이토롬 P450 효소 슈퍼패밀리 구성원을 암호화한다. 사이토롬 P450 단백질은 몰대 및 콜레스테롤 대사 및 기타 지질 합성과 관련된 반응을 촉매하는 모유계 내인이다 [RefSeq 제 2008 년 7 월, 보안처 핵산 데이터베이스 유전체 사이토롬 P450 패밀리에 속함]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



K562 세포를 웨스턴 블롯 분석 C27C1 항체를 농도 1:1000 으로 하여 4°C 에서 반응시켰다.