

**제품명: CNPY3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09134**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정치 없음
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

유전자명	CNPY3
다른 이름	Protein canopy homolog 3 (CTG repeat protein 4a; Expanded repeat-domain protein CAG/CTG 5; Protein associated with TLR4; Trinucleotide repeat-containing gene 5 protein)
유전자 ID	10695.0
SwissProt ID	Q9BT09
면역원	아미노산 범위 1-50 의 인간 단백질로부터 합성된 펩타이드

## 배경

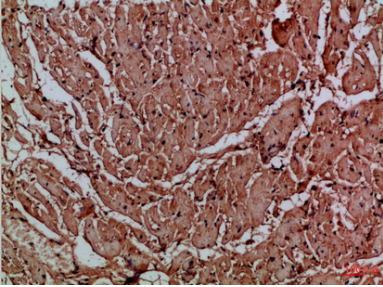
과립상 FGF 신호 전달 3 (CNPY3) (인간) 유전자는 특유하게 반복적 결합 단백질인 CAG/CTG 5를 암호화하여 인간 단백질 접합 및 수출을 위한 역할을 한다. 대체 스플라이싱으로 인해 적어도 2개의 변형체가 생성된다. . 자연적으로 발생하는 유전자 변이는 유전자 하위 GNMT (글리신-메틸transferase) 유전자 사이에 발생하며 GeneID:107080644 로 기록된다. [RefSeq] 제공 2016 년 1 월, 유성 캐피탈 게놈에

숙염 유성 사포 B 형 헤르페스 바이러스 감염 소견 TLR4 과발현 소견

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



표본에 포함된 가장 작은 면적의 해상도는 1:100 이하입니다.