

**제품명: KVβ.3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab13172**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

## 항원 정보

유전자명	KCNAB3
다른 이름	KCNAB3; KCNA3B; Voltage-gated potassium channel subunit beta-3; K(+) channel subunit beta-3; Kv-beta-3
유전자 ID	9196.0
SwissProt ID	O43448
면역원	이 항원은 인간 KCNAB3 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 293-342

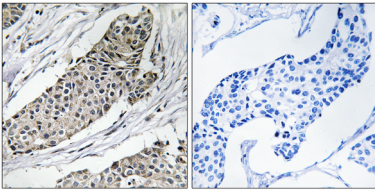
## 배경

이 유전자는 전이 개체군을 세 가지 큰 아민산 잔기 클러스터를 포함하고 있습니다. 이 클러스터는 각각 Kv-알파 1, Kv-알파 2, Kv-알파 3로 알려져 있습니다. 이 유전자는 전이 개체군을 세 가지 큰 아민산 잔기 클러스터를 포함하고 있습니다. 이 클러스터는 각각 Kv-알파 1, Kv-알파 2, Kv-알파 3로 알려져 있습니다. 이 유전자는 전이 개체군을 세 가지 큰 아민산 잔기 클러스터를 포함하고 있습니다. 이 클러스터는 각각 Kv-알파 1, Kv-알파 2, Kv-알파 3로 알려져 있습니다.

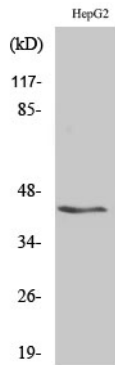
활을 조절하는 보조 채널 단백질이다. Kv1.5의 기능 특성을 변화시킨다. 유성 세포가 공통 채널비소단체계에 포함된다. 소위체 알다 소위체이 공통체항을 형성한다. 조특성 뇌특적이며 소에서 장 무리가 발생된다. 내질 유입 전압 및 특이성에 의한 것 같다. 척추 신경, 폐, 간, 신장, 청각 및 골격에는 감도가 낮다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



KCNAB3 항체를 이용하여 피부 조직의 유방 조직의 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과이다.



KVβ.3 다른 항체를 이용한 항체 소위체 분석