

**제품명: X11γ** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19944**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보오 단백질 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 1:20000-1:40000
분자량	61kDa

## 항원 정보

유전자명	APBA3 APBA3; MINT3; X11L2; Amyloid beta A4 precursor protein-binding family A member 3;
다른 이름	Adapter protein X11gamma; Neuron-specific X11L2 protein; Neuronal Munc18-1-interacting protein 3; Mint-3
유전자 ID	9546.0
SwissProt ID	O96018
면역원	이 항원은 인간 APBA3 에서 유한한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산합니다. 아민산 번호 361-410

## 배경

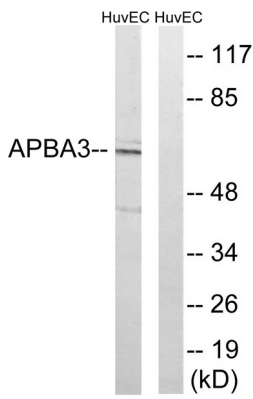
이 항체는 사람 단백질 결합 단백질 A 멤버 3 (APBA3) (Homo sapiens) 이 유전자 코딩 단백질 X11 단백질과 결합한다. 이 단백질은 알츠하이머병이 발병된 후 단백질 상호작용을 억제한다.

. 이 유전자들은 신장질과 관련하는 것으로 여겨진다. 이 유전자는 알츠하이병 이후 유전자이다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 도메인 N-말 도메인 베타 아밀로이드 전 도메인 세질 도메인 이 결합 매는 중 보스도 분할 도메인 (PID/PTB), 그리고 도메인 세로에 추가하는 것으로 추정되는 두 개의 PC-말 PDZ 도메인로 구성된다. 가능 베타 아밀로이드 전 도메인 (APP)의 대체 및 베타 APP 형을 조절할 수 있다. 유성 1 개의 PDZ (DHR) 도메인을 포함한다. 유성 1 개의 PID 도메인을 포함한다. 유성 2 개의 PDZ (DHR) 도메인을 포함한다. 소위 생체 내 베타 아밀로이드 전 도메인 (APP)의 세질 도메인에 결합한다. 조직 특성 조직 특이적 조직에서 발현되지만 이 조직에는 발현 수준이 낮다.

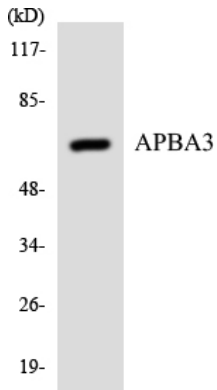
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HUVEC 세포 용해물을 APBA3 항체를 사용하여 워터 블롯 분석했다. 오른쪽은 상행막이로 처리했다.



APBA3 항체를 사용하여 COLO205 세포 용해물을 워터 블롯 분석했다.