

**제품명: Annexin I** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06920**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	38kDa

## 항원 정보

유전자명	ANXA1
다른 이름	Annexin A1 (Annexin I) (Annexin-1) (Calpactin II) (Calpactin-2) (Chromobindin-9) (Lipocortin I) (Phospholipase A2 inhibitory protein) (p35)
유전자 ID	301.0
SwissProt ID	P04083
면역원	아미노산 범위 130-180 의 인간 단백질을 사용한 단백질

## 배경

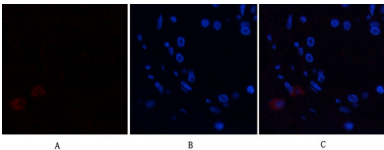
이 유전자는 인간에게 결합하는 막 단백질입니다. 이 단백질은 포스포리파제 A2를 억제하고 형성 작용합니다. 이 유전자의 기능 상실 또는 발현 감소는 여러 장애를 유발합니다. [RefSeq 제공 2014년 12월, 포인팅 인한 상인식 단백질의 결합과 안정성에 대한 위상학 정보를 제공합니다. 기능 막을 추적하십시오. 베를린에 있는 칼슘 결합 단백질입니다. 이 단백질은 포스포리파제 A2 활동을 조절합니다. 두 가지 네가티브 결합

이 연구는 선두로 결합하는 것으로 보인다. PTM: 단백질 키나제C, 생리활성 인자 수용체 키나제 및 TRPM7에 의해 인산화된다. 인산화는 억제 활성을 조절한다. 유성 안반 질환에 적합하다. 유성 안반 반복 시열 1기를 포함한다. 유성 안반 반복 시열 2기를 포함한다. 유성 안반 반복 시열 4기를 포함한다. 세포 내 위치: 기관 내 표상 세포. 의상: 모 하 및 가추 세포에 결합됨 (유성 에 근거). 제2형: 표상 세포 및 기관 내 표상 세포에 결합됨. 소뇌 태아 중형 이상 (20%)를 형성하며, 목반 고풍 말에 의해 인산화된다. DYSF 외상 적용한다.

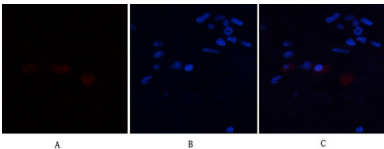
## 연구 분야

산화 전달

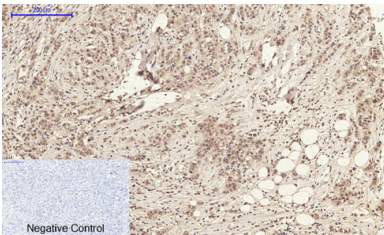
## 이미지 데이터



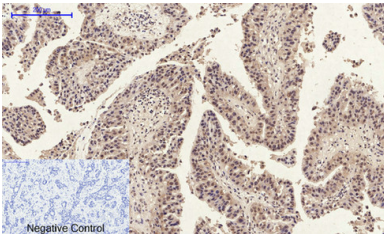
인유양 조직 면역형광 분석. 1. Annexin I (단클항체)를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Cy3 표된 이항체를 1:300으로 희석하여 실온에서 50분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI (과색) 10분 반응. 그림 A: 표적 유체. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A와 B의 합성 이미지.



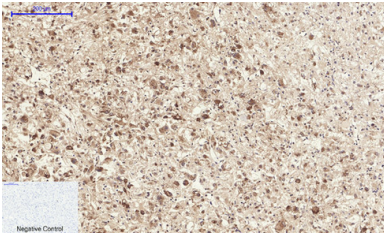
인유양 조직 면역형광 분석. 1. Annexin I (단클항체)를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Cy3 표된 이항체를 1:300으로 희석하여 실온에서 50분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI (과색) 10분 반응. 그림 A: 표적 유체. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A와 B의 합성 이미지.



과편과 편인유양 조직 면역조직화 분석. 1. Annexin I (단클항체)를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 항체 화학을 위해 pH 6.0의 스트리프를 용액 사용했다 (98°C 이상 20 분). 3. 이항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 동안 반응시켰다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.

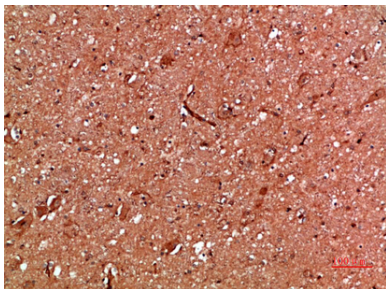
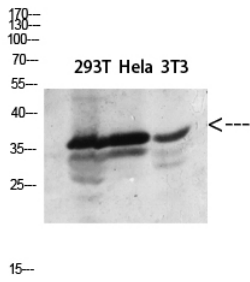


과편과 편인유양 조직 면역조직화 분석. 1. Annexin I (단클항체)를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 항체 화학을 위해 pH 6.0의 스트리프를 용액 사용했다 (98°C 이상 20 분). 3. 이항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 동안 반응시켰다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.

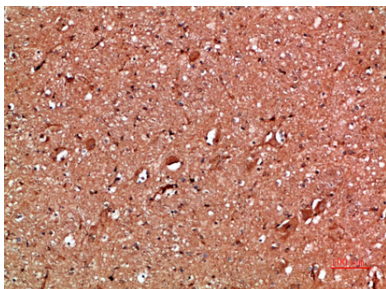


과편과 편인유양 조직 면역조직화 분석. 1. Annexin I (단클항체)를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 항체 화학을 위해 pH 6.0의 스트리프를 용액 사용했다 (98°C 이상 20 분). 3. 이항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 동안 반응시켰다. 음성 대조군은 이항체만 사용했다.

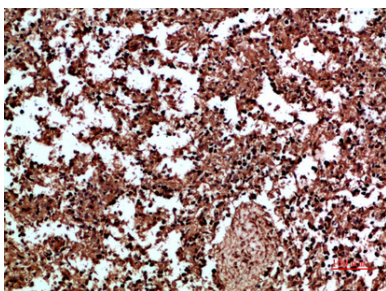
293T HeLa 세포용질에 대한 항체는 2000 배 희석되었고, 이 항체는 1:20000 으로 희석되었다.



피틴에코틴인 노조미의 세포질 부분에서 항체는 1:200 으로 희석되었다.



피틴에코틴인 노조미의 세포질 부분에서 항체는 1:200 으로 희석되었다.



피틴에코틴인 노조미의 핵 부분에서 항체는 1:200 으로 희석되었다.