

**제품명: Annexin V** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00165**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

## 항원 정보

유전자명	ANXA5
다른 이름	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
유전자 ID	308
SwissProt ID	P08758
면역원	인간 Annexin V/ANXA5의 합성 펩타이드

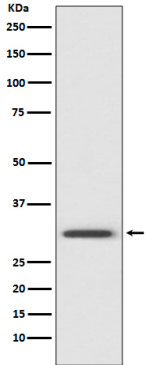
## 배경

이 단백질은 핵을 구성하는 데 필요한 단백질 복합체인 핵막의 구성 요소입니다.

## 연구 분야

세포실험

## 이미지 데이터



Annexin V 항을 사용하여 HeLa 세포 실험에서 Annexin V 의 위치를 분석을 수행합니다.