

**제품명: RB3** 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호: APRab16934**  
연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 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 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	22kDa

## 항원 정보

유전자명	STMN4
다른 이름	STMN4; Stathmin-4; Stathmin-like protein B3; RB3
유전자 ID	81551.0
SwissProt ID	Q9H169
면역원	이 항원은 인간 STMN4 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 140-189

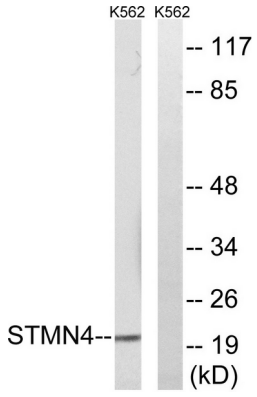
## 배경

유성 세포 분열에 속한다. 유성 세포 분열에 속한다.

## 연구 분야

미생관역위전

### 이미지 데이터



K562 세포를 STMN4 항을 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 샘플이 다르다.