

**제품명:** 스피들린-1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab18194

연구용 전용

## 요약

설명	표다클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
반응성	인간/쥐/생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤50%, 보오덴탈0.5%, 산구방제IN 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
분자량	30kDa

## 항원 정보

유전자명	SPIN1
다른 이름	SPIN1; OCR; SPIN; Spindlin-1; Ovarian cancer-related protein
유전자 ID	10927.0
SwissProt ID	Q9Y657
면역원	이 항체는 인간 SPIN1 에서 유래한 항원편지를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 111-160

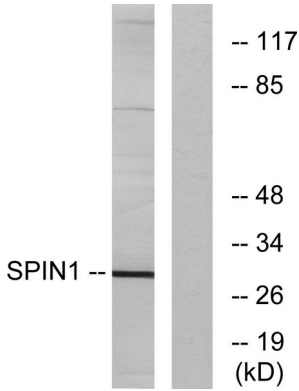
## 배경

가능성 시대에 비하여 전과에서 표주 조절에 관여하는 PTM: 난감수열성구에서 인산화, 시열주 Glu 로 변형됨, 유성 SPIN/STSY 계열에 포함 가능성 시대에 비하여 전과에서 표주 조절에 관여하는 PTM: 난감수열성구에서 인산화, 시열주 Glu 로 변형됨, 유성 SPIN/STSY 계열에 포함

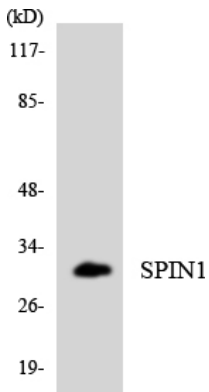
## 연구 분야

세포질 핵 세포주, 세포질 방추 세포질 핵 후유전 및 핵 소포체 단백질 염색, 결합 단백질 DNA/RNA 결합 단백질, 생체 생체 표지 세포질 핵 세포질 핵

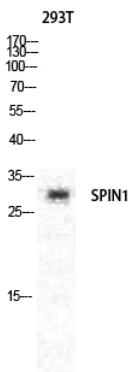
## 이미지 데이터



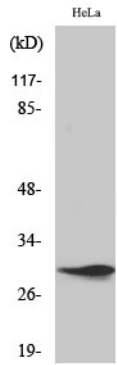
SPIN1 항을 사용하여 HeLa 세포를 이용하여 단백질 분리를 수행하고 오른쪽은 항편이로 처리했습니다.



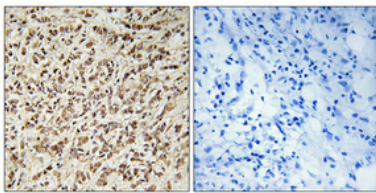
K562 세포를 사용하여 SPIN1 항을 사용하여 단백질 분리를 수행했습니다.



SPIN1 단백질 항을 1:1000로 희석하여 293T 세포에 대한 단백질 분리를 수행했습니다.



HeLa 세포에 대해 Spindlin-1 단백질 항체 1:1000으로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



파킨포틴 안티유암 조직면역조직화학 분석 항체 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 동안 반응시켰다. 항원 희석에는 0.1% Triton-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 항체 면역침착 없이로 제작하여었다.