

**제품명:** 폴리스타틴 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00231

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

## 항원 정보

유전자명	FST
다른 이름	Activin binding protein; Follistatin; FS; fst; Human follistatin gene
유전자 ID	10468
SwissProt ID	P19883
면역원	인간 폴리스타틴의 재조합 단백질

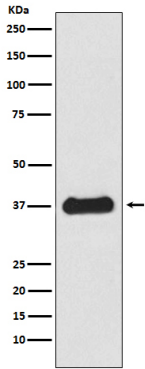
## 배경

이 항체는 접합하여 면역침착을 유도한다. 뇌하수체 후부 호르몬(FSH)의 생성 및 분리를 특이적으로 억제한다.

## 연구 분야

신호전달

## 이미지 데이터



폴리타인항체를 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 폴리타인 단백질 분획을 수행합니다.