

**제품명: SAF-A2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17575**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인자 쥐
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%, 산구방제인 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	85kDa

## 항원 정보

유전자명	HNRNPUL2
다른 이름	HNRNPUL2; HNRNPUL2; Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein U-like protein 2; Scaffold-attachment factor A2; SAF-A2
유전자 ID	221092.0
SwissProt ID	Q1KMD3
면역원	이 항체는 인간 HNRNPUL2 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 601-650

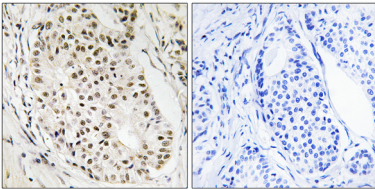
## 배경

유형 B30.2/SPRY 모판에 결합한다. 유형 SAP 모판에 결합한다. 하단위 MLF1 에 결합하여 예유한다. 유형 B30.2/SPRY 모판에 결합한다. 유형 SAP 모판에 결합한다. 하단위 MLF1 에 결합하여 예유한다.

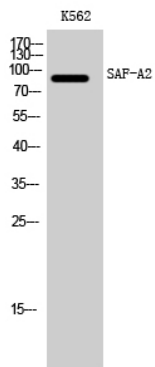
## 연구 분야

세포 생물학 기타항체

## 이미지 데이터



과편에 포함된 유방 조직에 대한 조직화 분석 HNRNPUL2 항체 사용. 오른쪽 그림은 핵만 염색한 결과입니다.



SAF-A2 다른 항체를 이용한 K562 세포의 웨스턴 블롯 분석