

**제품명: RENT1/hUPF1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84343**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본제품의 농도는 재조분제에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 124 kDa ; Observed MW: 130 kDa

## 항원 정보

유전자명	RENT1/hUPF1
다른 이름	HUPF1; KIAA0221; NORF1; RENT1; pNORF1;; Regulator of nonsense transcripts 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q92900
면역원	인간 유전자 조절자 1에서 유래한 항원입니다.

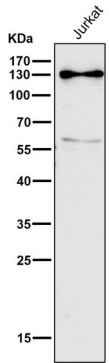
## 배경

RNA의 안정성은 그 결과를 포함하는 mRNA의 상 대분해(NMD)에 의해 mRNA의 반 수를 조절한다.

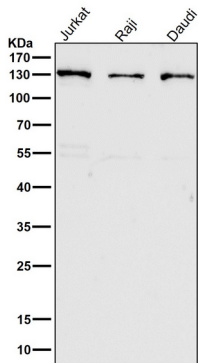
## 연구 분야

-

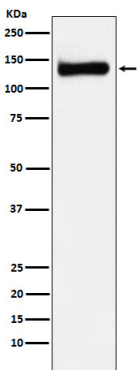
## 이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



SH-SY5Y 세포용에서 RENT1/hUPF1 발에 대한 단 분석