

제품명: RNF113B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17284

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	36kDa

항원 정보

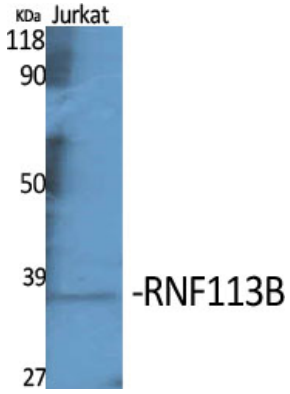
유전자명	RNF113B
다른 이름	RNF113B; RNF161; ZNF183L1; RING finger protein 113B; Zinc finger protein 183-like 1
유전자 ID	140432.0
SwissProt ID	Q8IZP6
면역원	인간 RNF113B의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

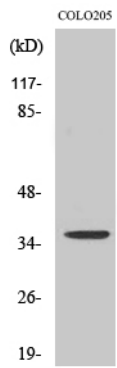
유세포 C3H1 형이 면역계 개포함 유세포 RNF113B 형이 면역계 개포함 유세포 C3H1 형이 면역계 개포함 유세포 RNF113B 형이 면역계 개포함

연구 분야

이미지 데이터



RNF113B 단백질 양에 대한 Western blot 분석



RNF113B 단백질 양에 대한 Western blot 분석