

제품명: PRPF8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86889

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:274 kDa; Observed MW:274 kDa

항원 정보

유전자명	PRPF8
다른 이름	PRP8; RP13; HPRP8; PRPC8; SNRNP220
유전자 ID	10594
SwissProt ID	Q6P2Q9
면역원	인간 PRPF8의 합성 펩타이드

배경

pre-mRNA(pre-mRNA) 스플라이싱은 두 단계의 연속적인 에너지를 필요로 하는 과정입니다. 이 과정은 U2 및 U12의 존재를 필요로 하며, pre-mRNA 스플라이싱 과정에 II에 참여하는 것으로 알려져 있습니다. 단백질은 단백질 합성에 관여하는 여러 가지 WD 반복을 포함하고 있습니다. 또한, Prp8 단백질은 유한을 가지고 있습니다. 이 유전자 상체는 유망한 생물학 연구

전입다[RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 및 K562 세포 추출물 PRPF8 항(1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.

