

제품명: PRPF8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03920

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다나 트림릿 0.05% 보르덴탈을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:274 kDa;Observed MW: 274 kDa

항원 정보

유전자명	PRPF8
다른 이름	HPRP8; p220; PRP8; PRPC8; Prpf8; RP13; SNRNP220
유전자 ID	10594
SwissProt ID	Q6P2Q9
면역원	인간 PRPF8의 합성 펩타이드

배경

스플라이좀체는 구성 요소로서 mRNA의 5' 및 3' 엑손 연결에 중간 역할을 할 수 있다. U5 snRNA와 상호작용하는 스플라이좀체는 mRNA의 5' 스플라이스 부위(C 스플라이좀체)는 3' 스플라이스 부위 상에 존재한다.

연구 분야

후유전학/핵산진단

이미지 데이터

PRPF8 항을 사용하여 HeLa 및 K562 세포 용출액에서 PRPF8의 위치 단백질 분석을 수행합니다.

