

제품명: Y14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84228

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 용해
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: 20 kDa ; Observed MW: 19 kDa

항원 정보

유전자명	Y14
다른 이름	BOV1; BOV1A; BOV1B; BOV1C; HSPC114; MDS014; RBM 8; RBM 8A; RBM 8B; RBM8; rbm8a; RBM8B; ZNRP; ZRNP1;;RBM8A
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y5S9
면역원	인 RBM8A 에 사용된 항원 펩타이드

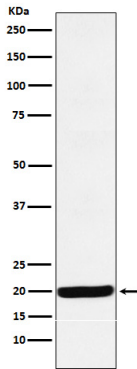
배경

전장RNA(pre-mRNA) 스플라이싱을 위한 필수 구성요입니다. mRNA의 스플라이싱에 필요한 스플라이싱 인자 중 단일 유전자 결합(EJC)의 핵심 구성요입니다. EJC는 핵 내 전사 EJC 조립 과정 이후 mRNA 대과정에 일시적으로 결합하여 유전자 발현 및 세포질 관련 연구에 중요한 구성요입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포용 Y14 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석