

제품명: EXOSC7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84641

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지다티딘, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	32 kDa

항원 정보

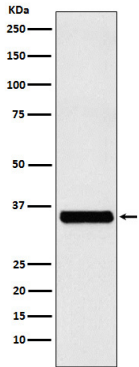
유전자명	EXOSC7
다른 이름	EAP1; Exosc7; p8; RRP42; Rrp42p;;EXOSC7
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q15024
면역원	인간 EXOSC7 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

RNA 엑솜 복합체 비특이적으로 3'→5' 엑소뉴클레아제를 가지는 인산염 RNA 처리 분해 과정에 참여한다.

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 EXOSC7 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석