

제품명: EXOSC7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84648

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	32 kDa

항원 정보

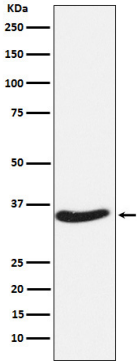
유전자명	EXOSC7
다른 이름	EAP1; Exosc7; p8; RRP42; Rrp42p;; EXOSC7
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q15024
면역원	인간 EXOSC7에서 유래한 합성 펩타이드

배경

RNA 엑솜 복합체 비핵심 구성 요소로 3' → 5' 엑조뉴클레오솜을 가진 인산염 RNA 처리 분해 과정에 참여한다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포에서 EXOSC7 발현에 대한 단백질 분석

도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다

