

제품명: TNPO3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84359

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
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
분자량	Calculated MW: 104 kDa ; Observed MW: 100 kDa

항원 정보

유전자명	TNPO3
다른 이름	TNPO 3; Imp12; Importin 12; IPO12; MTR10A; TNPO3; Transportin 3; Transportin SR; TRN-SR2; TRNSR; ;Transportin 3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y5L0
면역원	인간 트랜스포틴 3 에서 유한 항원 펩타이드

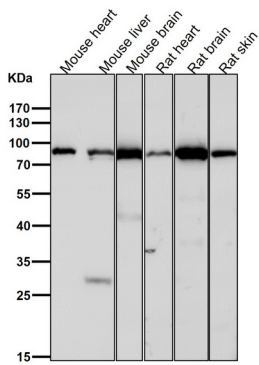
배경

임ports and exports of macromolecules through the nuclear pore complex (NPC) is mediated by transport factors (TFs). Importin β (SR) and exportin (SR) are the major TFs for nuclear import and export, respectively.

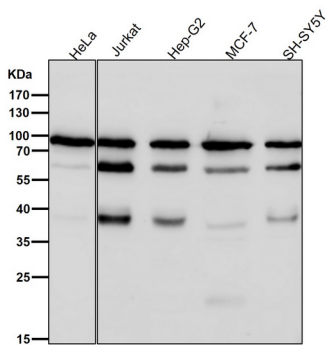
연구 분야

-

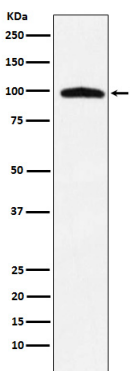
이미지 데이터



도라온솔에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다.



도라온솔에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다.



라온솔에서TNPO3 발현에한위단를 분석