

제품명: TNPO3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86188

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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% 아지다 트루프 0.5% 보오덴질릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	100 kD

항원 정보

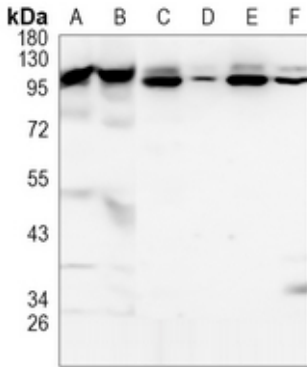
유전자명	TNPO3
다른 이름	IPO12; Transportin-3; Importin-12; Imp12; Transportin-SR; TRN-SR; TNPO3
유전자 ID	23534.0
SwissProt ID	Q9Y5L0
면역원	인간 TNPO3 내위정서열 포함 KLH 접합항원이다. 정제시 열 안정적입니다.

배경

TNPO3 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

연구 분야

이미지 데이터



HEK293T(A), Jurkat(B), 마우스(C), 마우스(D), 랫(E), 랫(F) 전체세포용 Anti-TNPO3 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석 (양성 밴드 크기 104 kD; 관찰 밴드 크기 100 kD)