

제품명: PEX11B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02427

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

유전자명	PEX11B
다른 이름	PEX14B; PEX11-BETA
유전자 ID	8799
SwissProt ID	O96011
면역원	인간 PEX11B 의 항원 펩타이드

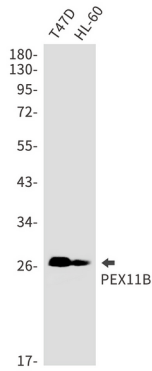
배경

과산화제 중 에르빈 (PubMed:9792670). 더 미끈한 GTPase 인 DNM1L 을 과산화제 마크로유체 과산화제를 조절할 수 있다 (PubMed:12618434). 과산화제 표면에 미끄러진 맞산을 촉진 (PubMed:20826455).

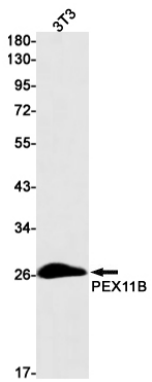
연구 분야

태양세포막

이미지 데이터



PEX11B 항체를 사용하여 T47D 및 HL-60 세포 용출액에서 PEX11B의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



PEX11B 항체를 사용하여 BT3 세포 용출액에서 PEX11B의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.