

제품명: Pmp24 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16309

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 양서류
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	24kDa

항원 정보

유전자명	PXMP4
다른 이름	PXMP4; PMP24; Peroxisomal membrane protein 4; 24 kDa peroxisomal intrinsic membrane protein
유전자 ID	11264.0
SwissProt ID	Q9Y6I8
면역원	이 항체는 인간 PXMP4에서 유래한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 15-64

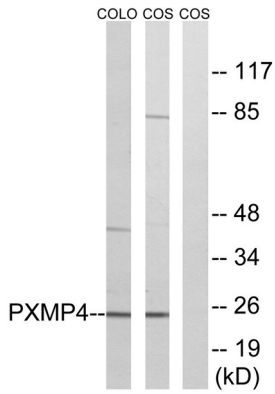
배경

유성 과산화체막 단백질 PXMP2/4 계열에 속한다. 소위 PEX19와 상동한다. 유성 과산화체막 단백질 PXMP2/4 계열에 속한다. 소위 PEX19와 상동한다.

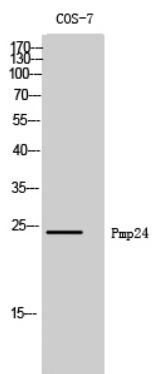
연구 분야

-

이미지 데이터



PXMP4 항를 사용하여 COS7 및 COLO 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항편이로 차했다.



Pmp24 단백항를 이용한 COS-7 세포 웨스턴 블롯 분석