

제품명: 사이클로필린 B(6H1) 마우스 단클론 항체
카탈로그 번호: AMM03621
연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	안과 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글리세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

항원 정보

유전자명	PPIB
다른 이름	PPIB; CYPB; Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase B; PPIase B; CYP-S1; Cyclophilin B; Rotamase B; S-cyclophilin; SCYLP
유전자 ID	5479
SwissProt ID	P23284
면역원	안과 사이클로필린 B의 합성 펩타이드

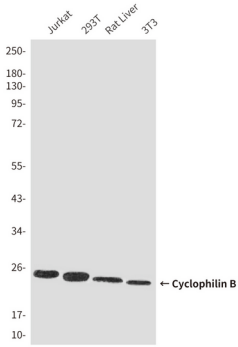
배경

PPIase는 단백질 접합 속도를 높입니다. 이는 올리고펩타이드, 단백질-펩타이드 결합, 수소 결합, 이온 결합을 촉진합니다.

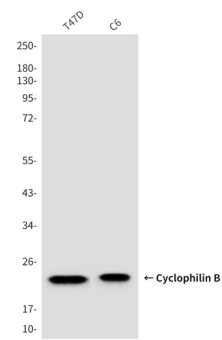
연구 분야

면역학

이미지 데이터



Cyclophilin B 항체를 사용하여 Jurkat, 293T, 쥐 간, 3T3 세포 등에서 Cyclophilin B(6H1)의 위치 단백질을 수행했다.



사이클로필린 B(6H1) 항체를 사용하여 47D, C6 세포 등에서 사이클로필린 B(6H1)의 위치 단백질을 수행했다.