

제품명: 사이클로필린 B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85037

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다티움 0.5% 보우덴틸 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

항원 정보

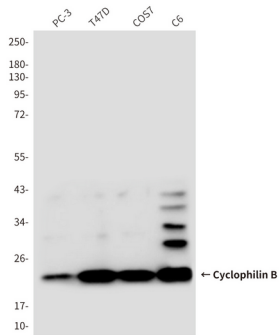
유전자명	Cyclophilin B
다른 이름	PPIB; CYPB; Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase B; PPIase B; CYP-S1; Cyclophilin B; Rotamase B; S-cyclophilin; SCYLP
유전자 ID	5479.0
SwissProt ID	P23284
면역원	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

배경

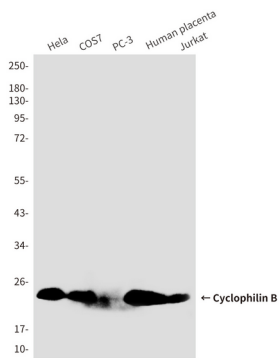
PPIase는 단백질 접합 속도를 높입니다. 이는 올리고펩타이드, 폴리펩타이드 결합, 수소 결합, 이차 구조를 촉진합니다.

연구 분야

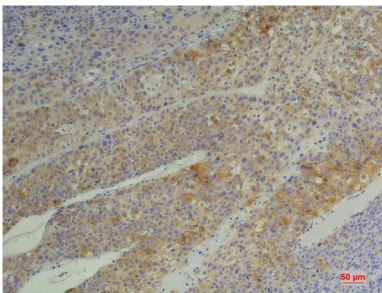
이미지 데이터



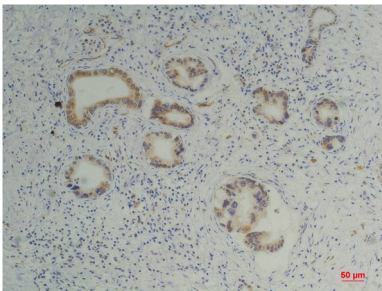
사이클로필린 B 항체를 사용하여 PC-3, T47D, COS7, C6 세포 등에서 사이클로필린 B 의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다



Hela, COS7, PC-3, 인간 태반, Jurkat 세포 등에서 사이클로필린 B 항체를 사용하여 사이클로필린 B 의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다



사이클로필린 B 항체를 이용하여 파킨슨병의 뇌 조직의 면역조직화 분석을 위하여 고온 조직의 구멍을 pH 6.0 용액을 사용했다



사이클로필린 B 항체를 이용하여 파킨슨병의 뇌 조직의 면역조직화 분석을 위하여 고온 조직의 구멍을 pH 6.0 구멍을 사용했다