

제품명: PP1 α / β 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21115

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:38kD; Observed MW:38kD

항원 정보

유전자명	PPP1CA
다른 이름	PPP1CA; PPP1A; Serine/threonine-protein phosphatase PP1-alpha catalytic subunit; PP-1A; PPP1CB; Serine/threonine-protein phosphatase PP1-beta catalytic subunit; PP-1B; PPP1CD;
유전자 ID	5500; 5499
SwissProt ID	P62136; P62140
면역원	-

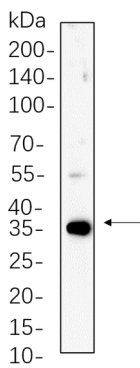
배경

세포내위 세질핵이 유전자 발현을 조절하는 단백질인 폴리(PP1)의 세기 측정이 증가합니다. PP1은 세포내위 세질핵에서 유래하는 단백질로, HIV-1 바이러스 전염 시 세포내위 세질핵에 결합하는 것으로 알려져 있습니다. 또한, PP1은 세포내위 세질핵에서 유래하는 단백질로, HIV-1 바이러스 전염 시 세포내위 세질핵에 결합하는 것으로 알려져 있습니다. 이 연구에서는 세포내위 세질핵에 결합하는 PP1의 발현을 측정하고, HIV-1 바이러스 전염 시 세포내위 세질핵에 결합하는 PP1의 발현이 증가하는 것을 관찰했습니다. 또한, 이 연구에서는 세포내위 세질핵에 결합하는 PP1의 발현을 측정하고, HIV-1 바이러스 전염 시 세포내위 세질핵에 결합하는 PP1의 발현이 증가하는 것을 관찰했습니다. [RefSeq 제2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



주니노 세포를 10% SDS-PAGE로 분리하고, PP1 α/β 항체를 1:1000 희석을 사용하여 항체를 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.