

제품명: TIP60(인산화 Ser86) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05561

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
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	글세롤 50%, 보타닌 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	65kDa

항원 정보

유전자명	KAT5 KAT5; HTATIP; TIP60; Histone acetyltransferase KAT5; 60 kDa Tat-interactive protein; Tip60;
다른 이름	Histone acetyltransferase HTATIP; HIV-1 Tat interactive protein; Lysine acetyltransferase 5; cPLA(2)-interacting protein
유전자 ID	10524.0
SwissProt ID	Q92993
면역원	이 항체는 Ser86 인산화유추인 TIP60 유래 항원을 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 52-101

배경

이 유전자 코딩 단백질은 히톤 아세틸라제(HAT) MYST 계열에 속하며, HIV-1 TAT 상호작용 단백질입니다. HAT는 히톤 및 히톤 단백질을 아세틸화하여 크로마틴을 개방 및 전사 및 기타 핵과

Phospho-TIP60(S86) 다중항체를 사용한 Jurkat 세포의 Western blot 분석

