

제품명: TIP60(인산화 Ser90) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05562

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

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 Ser90 인산화유추인 Tip60 유래 항원을 사용해서 생성되었습니다. 예상 범위 56-105

배경

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

