

제품명: CPI-17(인산화 Thr38) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04492

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	PPP1R14A PPP1R14A; CPI17; PPP1INL; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 14A; 17 kDa PKC-potentiated inhibitory protein of PP1; Protein kinase C-potentiated inhibitor protein of 17 kDa; CPI-17
다른 이름	
유전자 ID	94274.0
SwissProt ID	Q96A00
면역원	이 항체는 Thr38 인산화유추인 CPI17 일차원 항체를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 5-54

배경

이 유전자에 코딩된 단백질 인산화 1 (PP1) 억제제에 포함되는 단백질은 마우스 인산화 억제제에 대한 항체를 생성합니다. 마우스 인산화 억제제 마우스 인산화 증강제에 포함되는

