

제품명: PHI-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16071

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	PPP1R14B
다른 이름	PPP1R14B; PLCB3N; PNG; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 14B; Phospholipase C-beta-3 neighbouring gene protein
유전자 ID	26472.0
SwissProt ID	Q96C90
면역원	PHI-1 에 사용된 항원 펩타이드 에 대한 범위 50-130

배경

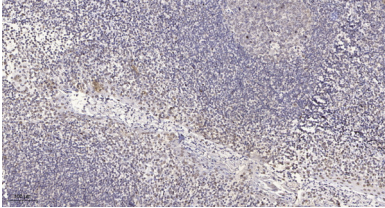
가능 PPP1CA 억제 인자 50 배 이상은 억제 활성을 나타냄 PTM: 주요 PKC 에 의해 Thr-57 에 인산화(함께), 알차지 않은 Ser 잔류 PKC 에 의해 인산화(함께), 유성 PP1 억제제에 의해 조절되는 인산화는 낮은 수준으로 관찰됨 가능 PPP1CA 억제 인자 50 배 이상은 억제 활성을 나타냄 PTM: 주요 PKC 에 의해 Thr-57 에 인산화(함께), 알차지 않은 Ser

잔도PKC 에 의한 세포 사멸, 유성 PP1 억제제에 의한 조특성 발현을 낮추는 실험

연구 분야

-

이미지 데이터



과립포도 세포 표면 조도 분석1. 향탈1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응했다.2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 향탈을 하였다.3. 이 향탈1:200 으로 하여 30 분 반응했다.