

제품명: PYK2(인산화 Tyr881) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05320

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	116kDa

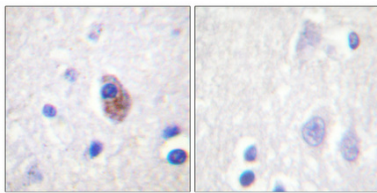
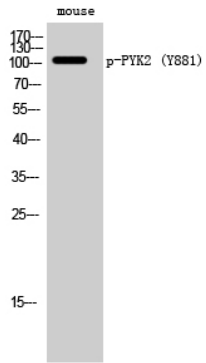
항원 정보

유전자명	PTK2B PTK2B; FAK2; PYK2; RAFTK; Protein-tyrosine kinase 2-beta; Calcium-dependent tyrosine kinase
다른 이름	CADTK; Calcium-regulated non-receptor proline-rich tyrosine kinase; Cell adhesion kinase beta; CAK-beta; CAKB; Focal adhesion kinase 2; FADK 2; Pro
유전자 ID	2185.0
SwissProt ID	Q14289
면역원	이 항원은 Tyr881 인산화 부위를 포함하는 PYK2 유래 항원입니다. 이 항원 사용에 대한 자세한 정보는 847-896번으로 문의하십시오.

배경

이 유전자는 세포 부착 및 신호 전달에 관여하는 티로신 키나제입니다. 이 유전자는 세포 부착 및 신호 전달에 관여하는 티로신 키나제입니다. 이 유전자는 세포 부착 및 신호 전달에 관여하는 티로신 키나제입니다.

Phospho-PYK2 (Y881) 다중항체를 사용한 마우스 세포 배양된 분획 분석



표면에 표지된 양분 조성면역조직화학 분석은 1:100으로 하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항체를 희석하고 고염 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조(오염)은 항체를 면역원 단백질로 대체하여 얻었다.