

제품명: PAK α / β / γ 토끼 다클론항체

카탈로그 번호: APRab15714

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보온단백질 0.5%, 산구방부제 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	62kDa

항원 정보

유전자명	PAK1/PAK2/PAK3 PAK1; Serine/threonine-protein kinase PAK 1; Alpha-PAK; p21-activated kinase 1; PAK-1;
다른 이름	p65-PAK; PAK2; Serine/threonine-protein kinase PAK 2; Gamma-PAK; PAK65; S6/H4 kinase; p21-activated kinase 2; PAK-2; p58; PAK3; OPHN3; Serine/threonine-p
유전자 ID	5058/5062/5063
SwissProt ID	Q13153/Q13177/O75914
면역원	이 항체는 인간 PAK1/2/3 에 유래한 항체를 사용되었습니다. 미소 범위가 391-440

배경

이 유전자 PAK 단백질은 인체 p21 활성화 키나제 계열 구성원입니다. 단백질은 RhoGTPase 를 세포 골격 구성 및 세포 분열에 중요한 역할을 하는 GTP 결합 단백질 Cdc

