

제품명: PAK α / β / γ (phospho Ser144/141/139) 토끼 다클론항체

카탈로그 번호: APRab05205

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 단백질
결합	비결합
변형	안정된
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%, 보온단백질 0.5%, 산기방부제 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 1:5000-1:20000
분자량	65kDa

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 Ser144/141/139 인산화유무에 대한 PAK1/2/3 유계항원을 대상으로 생성되었습니다. (Accession: P111-160)

배경

이 유전자 PAK 단백질은 p21 활성화 키나제 계열 구성원입니다. 단백질은 RhoGTPase를 사용하여 구성해석된 다양한 중요한 원시 신호 GTP 결합 단백질 Cd

