

제품명: PAK α (인산화 Ser199) 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab05202

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 Ser199
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 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	61kDa

항원 정보

유전자명	PAK1
다른 이름	PAK1; Serine/threonine-protein kinase PAK 1; Alpha-PAK; p21-activated kinase 1; PAK-1; p65-PAK
유전자 ID	5058.0
SwissProt ID	Q13153
면역원	이 항체는 Ser199 인산화유주변의 PAK1 유체항원만을 용해성으로 다액산염 165-214

배경

이 유전자 PAK 단백질은 인산화 p21 활성화 키나제 계열 구성원입니다. 단백질은 RhoGTPase 를 세포 골격 구성 및 핵 소포체와 같은 중요한 세포 구성 GTP 결합 단백질 Cdc42 및 Rac 의 표적입니다. 이 특정 연구용 제품은 항원을 포함합니다. 이 유전자에는 새로운 아형이 포함되어 있는데, 이는 인간에서 발견되었습니다. [RefSeq 제 2010 년 4 월, 축적형]

