

제품명: Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00711

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인산염기
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	친성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 64,80,75 kDa; Observed MW: 64,80,75 kDa

항원 정보

유전자명	PAK4/5/6
다른 이름	PAK4; PAK5; PAK6
유전자 ID	10298/57144/56924
SwissProt ID	O96013/Q9P286/Q9NQU5
면역원	표적 단백질 잔여물 또는 합성 펩타이드

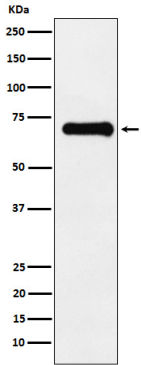
배경

세포 성장, 세포 이동, 세포 증식, 세포 사멸을 포함한 다양한 세포 과정에 관여하는 세포 내 단백질 키나제

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



U87-MG 세포용질에서 인산화 PAK4/5/6(Ser474/Ser560/Ser602) 항체를 사용하여 인산화 PAK4 + PAK5 + PAK6(S474 + S560 + S602)의 인산화된 부분을 검출하였다.