

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

카탈로그 번호: AMRe03279

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 트롬빈, 0.05% 보우덴빌
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	PAK4/PAK5/PAK6
다른 이름	PAK4; PAK5; PAK6
유전자 ID	10298/57144/56924
SwissProt ID	O96013/Q9P286/Q9NQU5
면역원	표적 단백질 잔여물인 합성 인산화 펩타이드

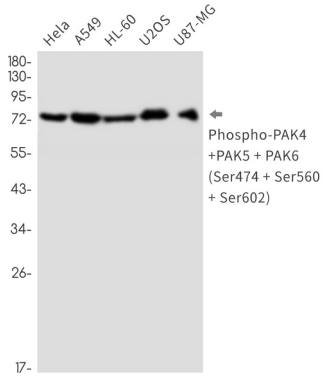
배경

세포골격 세포 등 성장 중 또는 세포 사멸을 포함한 다양한 조건과 관련하여 세포 내 신호 전달에 관여하는 세포 내 단백질 키나제

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60, U2OS, U87-MG 세포종에서 인화 PAK4/5/6(Ser474/Ser560/Ser602) 단백질의 단백질 분획을 인화 PAK4/5/6(Ser474/Ser560/Ser602) 항체를 사용하여 하였다.