

제품명: Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602) 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe84920

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	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
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

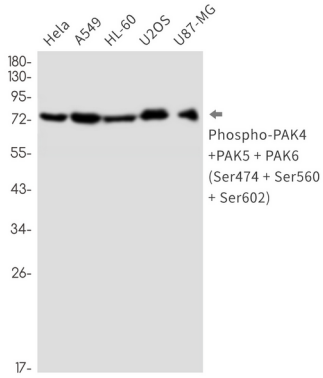
유전자명	Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602)
다른 이름	PAK4; PAK5; PAK6
유전자 ID	10298/57144/56924
SwissProt ID	O96013/Q9P286/Q9NQJ5
면역원	인산염기 Phospho-PAK4 + PAK5 + PAK6 (S474 + S560 + S602)에 특이적인 항원

배경

세포 성장, 세포 이동, 세포 생존을 포함한 다양한 세포 과정에 관여하는 세포 내 단백질 키나제

연구 분야

이미지 데이터



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