

제품명: 포스포-PKAC(Thr197) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84531

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인산화 생체
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% 아지다티움, 0.05% 보르나티움 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 40,41 kDa ; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-PKAC(Thr197) cAMP dependent protein kinase catalytic subunit alpha; cAMP dependent protein kinase catalytic subunit beta; cAMP dependent protein kinase catalytic subunit gamma; PKA C alpha; PKA C beta; PKA C gamma; PKACA; PRKACA; PRKACB; PRKACG;;p-PKA C alpha/beta/gamma (T197)
다른 이름	
유전자 ID	-
SwissProt ID	P22612/P17612/P22694
면역원	인 PKA C 알파 T197 인산화 유전자에 유한한 단백질

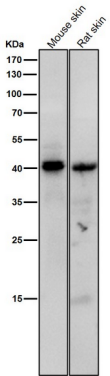
배경

PJA2의 인산화는 조절 단백질의 양 조절하며 PJA2는 이러한 단백질에 결합하여 유비쿼린과 같은 결합 단백질로 연결된다

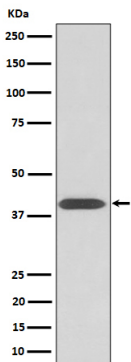
연구 분야

-

이미지 데이터



도래온실에서 시간당 1:1K 항체를 사용한다



HeLa 세포 추출물 ADCY1 항체를 사용하여 단백질을 분석했다