

제품명: 포스포-아세틸-코엔자임 A 카르복실라제 (Ser79) 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe84851

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	안화된 아세틸된
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% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 266 kDa; Observed MW: 277 kDa

항원 정보

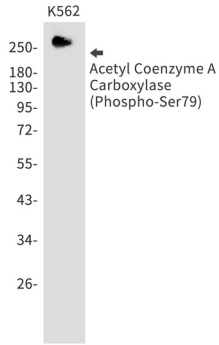
유전자명	Phospho-Acetyl Coenzyme A Carboxylase (Ser79)
다른 이름	ACACA; ACAC; ACC1; ACCA; Acetyl-CoA carboxylase 1; ACC1; ACC-alpha
유전자 ID	31.0
SwissProt ID	Q13085
면역원	인간 아세틸 코엔자임 A 카르복실라제 Ser79 주변 잔에 해당하는 합성 펩타이드

배경

장기적인 항아세틸 효능을 측정한다. 비단기 부실원 단백질 비단기 부실효소 및 부실효소의 세 가지 기능을 수행한다.

연구 분야

이미지 데이터



K562 세포 용해액에서 아세트코엔자임 카복실라제(Acetyl Coenzyme A Carboxylase)의 인산화(Phospho-Ser79)의 위치 단백질 분리를 위해 Phospho-Acetyl Coenzyme A Carboxylase(Ser79) 항체를 사용했다.