

제품명: 포스포아세틸 코엔자임 A 카르복실라제 (Ser79) 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe01602
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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 트리스 글리신 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보코 단백질
정제	친수성 정제

적용

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

항원 정보

유전자명	ACACA
다른 이름	ACACA; ACAC; ACC1; ACCA; Acetyl-CoA carboxylase 1; ACC1; ACC-alpha
유전자 ID	31
SwissProt ID	Q13085
면역원	표적 단백질 잔여물인 항원인화합물

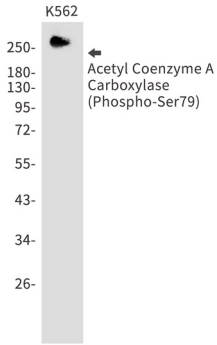
배경

장기 생체에서 숙주 반응을 측정한다. 비단기 부실원 단백질 비단기 부실원 소 및 부실원 소의 세 가지 기능을 수행한다.

연구 분야

삼할계

이미지 데이터



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