

제품명: 구연산 합성효소 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00211

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	CS
다른 이름	Citrate synthase; Citrate synthase; mitochondrial; Cs
유전자 ID	1431
SwissProt ID	O75390
면역원	인간 트산 합성의 합성 펩타이드

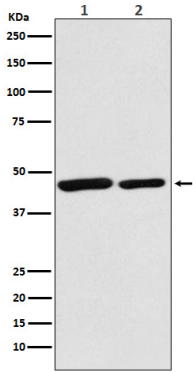
배경

단추를 대서 토끼를 생산 하후 옥살아세트산 옥살아세트산 1/2 단계

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



(1) HeLa 용액에서 특이항체의 위양성 분석 (1) 특이항체와 항원사염마우스장용액