

제품명: ODC1(3C13) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15109

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	51kDa

항원 정보

유전자명	ODC1
다른 이름	Dodc1; ODC; Odc1; ODC2; RNODC;
유전자 ID	4953.0
SwissProt ID	P11926
면역원	인간 ODC1 단백질 추출물의 항원 펩타이드

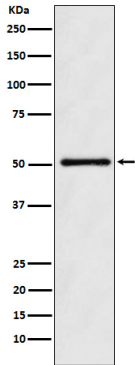
배경

인간 및 쥐의 인산염 L-오르티딘을 통해 푸로신 생성 L-오르티딘을 푸로신 생성 1 단계 오르티딘을 푸로신 오르티딘으로 전환하는 폴리인산염 첫 번째 지속제 단계를 촉매하며 푸로신은 폴리인산염과 푸로신-오르티딘의 이전 단계이다. 폴리인산염은 세포 증식에 필수적이며 DNA 복제에서 필수적이며 RNA 합성에서 중요하며

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포에서 ODC1 발현에 대한 단백질 분석