

**제품명: ADI1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06631**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	ADI1 1,2-dihydroxy-3-keto-5-methylthiopentene dioxygenase (EC 1.13.11.54;Acireductone
다른 이름	dioxygenase (Fe(2+)-requiring);ARD;Fe-ARD;Membrane-type 1 matrix metalloproteinase cytoplasmic tail-binding protein 1;MTCBP-1;Submergence-induced protein-like factor;Sip-L)
유전자 ID	55256.0
SwissProt ID	Q9BV57
면역원	이 항원은 인간 ADI1 의 내부에서 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 71-120

## 배경

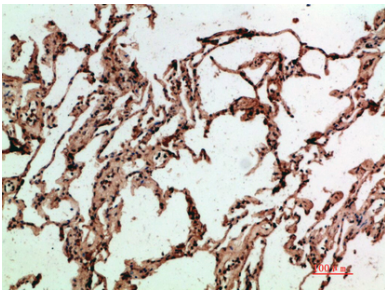
이 유전자는 미토콘드리아에 있는 유전자로, 이 효소는 미토콘드리아에서 1,2-디하이드록시-3-케토-5-메틸티오펀텐 디옥시게나제를 생성하는 역할을 합니다. 이 효소는 미토콘드리아에서 1,2-디하이드록시-3-케토-5-메틸티오펀텐 디옥시게나제를 생성하는 역할을 합니다. 이 효소는 미토콘드리아에서 1,2-디하이드록시-3-케토-5-메틸티오펀텐 디옥시게나제를 생성하는 역할을 합니다.

8 번 및 20 번 염색에서 확인되었습니다. 대체로 이상을 통해 양한 영향을 받는 여러 세포에서 생성됩니다. [RefSeq 제공 2015 년 4 월, 보인자 단량체 및 클론 1 가를 결합합니다. 다른 이 급속히 또는 용할 수 있습니다. 기능 이 세포는 디유게제 (ARD) 활성을 가지며 5-메틸로이데신 (MTA) 메틸화 수준을 증가시킬 수 있습니다. MMP14 에 의해 매개되는 세포 이동은 항상 조절합니다. C 형 염색 비아스 북에 달 적이며 그 양 이상면 북에 달 능 세포에서 조절합니다. 경로 에 산 생성 화 경을 통해 L-메틸 생성 (S)-메틸 5-티오 알라 D-리소스-안 모루 타이 L-메틸 생성 5/6 단계 유성 이 세포는 디유게제 (ARD) 계열에 포함됩니다. 소위 MMP14 와 상충합니다. 조특성 심상 결장 폐 위 뇌 방 간 골근 및 신장에서 검출되었습니다.

## 연구 분야

신체 및 메틸화

## 이미지 데이터



표면에 표본인 폐 조직의 면역조직화학에서 항체는 1:200 으로 하였다.