

**제품명: TAT** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18653**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	TAT
다른 이름	TAT; Tyrosine aminotransferase; TAT; L-tyrosine:2-oxoglutarate aminotransferase
유전자 ID	6898.0
SwissProt ID	P17735
면역원	이 항체는 인간 TAT 에 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 255-304

## 배경

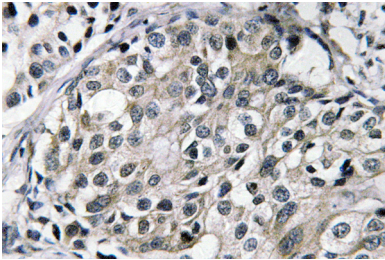
이 항체는 인간에 존재하는 티로신 아미노전이퍼라제(TAT)에 대한 다클론 항체입니다. 티로신 아미노전이퍼라제는 티로신을 4-옥살로아세트산으로 전환하는 반응을 촉매합니다. 이 유전자 돌연변이는 티로신 결핍 제2형 리저너티브 증후군을 유발하며, 이 질환은 심한 피부 및 시각 변화와 함께 정자 생성을 방해할 수 있습니다. 티로신 아미노전이퍼라제 결핍 유전자 X 염색체에 위치합니다. [RefSeq 서열 2008년 7월, 축적형 L-티로신 + 2-옥살로아세트산 = 4-옥살로아세트산 + L-글루탐산 + 보오덴탈 + 과산화수소] 질병 TAT 결핍 제2형 티로신 결핍(TYRO2) [MIM:276600]의 원인이며 리저너티브 증후군으로 알려져 있습니다. TYRO2는 혈액 검사에서 티

로 나뉘기 상하 분과 폐에 중이 타는 선상 대 이상 질환이다. 폐인 중 무는 선상 타 주 중 중 각 무 양 정 지 등 있음 다. 강 예는 분해 L-페올린 분해 L-페올린 유독 아세 아세 판 무 무 산생 2/6 단계 유성 1 형과 무 알 안 의 정 예 비 전 호 가 열 에 함 소 뒤 중 중 경 제

## 연구 분야

유취는 및 기 테 폐 이 드 쿼는 상 생 서 데 인 및 마 오 다 사 타 호 다 사 페 올린 다 사 페 올린 타 호 및 무 판 상 생

## 이미지 데이터



폐 폐에 폐 된 인 간 유 암 조 사 서 TAT 향 에 대 한 연 역 조 사 후 분석