

**제품명: TRIM16** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19266**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	TRIM16
다른 이름	TRIM16; EBBP; Tripartite motif-containing protein 16; Estrogen-responsive B box protein
유전자 ID	10626.0
SwissProt ID	O95361
면역원	이 항원은 인간 TRIM16 에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. 31-80

## 배경

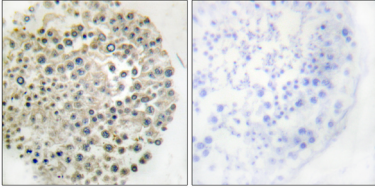
이 유전자는 인간 유전체에서 발견되는 것으로 알려져 있으며, 특히 유전체 연구에서 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되며, 특히 뇌, 간, 췌장, 그리고 근육에서 높은 발현을 보입니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되며, 특히 뇌, 간, 췌장, 그리고 근육에서 높은 발현을 보입니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되며, 특히 뇌, 간, 췌장, 그리고 근육에서 높은 발현을 보입니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되며, 특히 뇌, 간, 췌장, 그리고 근육에서 높은 발현을 보입니다.

가장 높은 수준으로 발현됨 태아에서 가장 낮은 수준으로 발현됨 더 높은 수준으로 발현됨 가장 낮은 수준으로 발현됨

## 연구 분야

후유환자 해독을 위한 표적 치료 개발

## 이미지 데이터



표적에 대한 TRIM16 항체 발현 분석은 높은 발현으로 나타났습니다.