

**제품명: DDT** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09870**

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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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	DDT
다른 이름	D-dopachrome decarboxylase (EC 4.1.1.84; D-dopachrome tautomerase; Phenylpyruvate tautomerase II)
유전자 ID	1652.0
SwissProt ID	P30046
면역원	아미노산 범위 50-90 의 인간 단백질로부터 합성된 펩타이드

## 배경

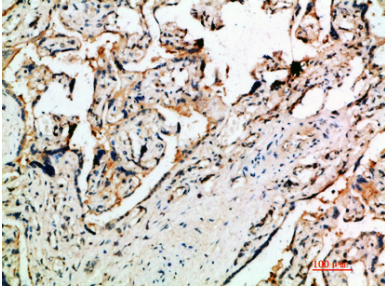
D-도파롬은 도파민을 D-도파롬을 5,6-다이옥시인(DHI)로 전환한다. DDT 유전자는 열쇠 효소 및 유전자 조속에서 등유제인(MIF)의 관련이 있다. DDT와 MIF는 22 번 염색체에 밀접하게 연관되어 있다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 축적형 D-도파롬 = 5,6-다이옥시인 + CO(2), 가능 D-도파롬의 탈분해 반응물인 5,6-다이옥시인(DHI)을 생성하는 효소 반응

., 유성 MIF 계열에 속함 소위 동종양체

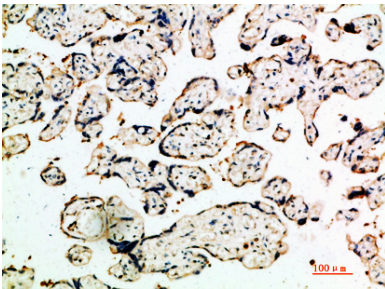
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과편에 포함된 태반의 면역조직화학 분석 향차는 1:200 으로 하였다.



과편에 포함된 태반의 면역조직화학 분석 향차는 1:200 으로 하였다.