

제품명: TYR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19467

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간, 양귀비
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

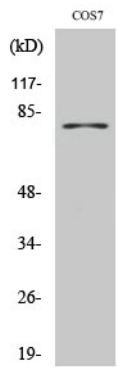
희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	80kDa

항원 정보

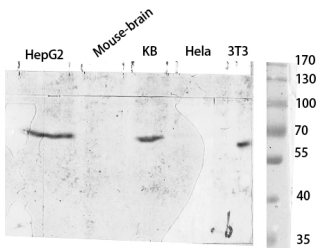
유전자명	TYR
다른 이름	TYR; Tyrosinase; LB24-AB; Monophenol monooxygenase; SK29-AB; Tumor rejection antigen AB
유전자 ID	7299.0
SwissProt ID	P14679
면역원	이 항원은 인간 티로시나제에서 유한한 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 아민산 범위 471-520

배경

티로시나제(TYR) 유전자는 티로신을 말린 것으로 알려진 고장 단백질의 두 번째 주요 구성 요소로 간주됩니다. 이 효소는 티로신 수화 및 포산화의 촉매를 돕기 위해 여러 기능에 요구됩니다. 이 유전자들은 연어는 눈과 비늘을 윤활하고, 방어적 행동은 피부 색소 변화를 포함합니다. 인간 티로시나제 유전자는 '말부 유한 유전자'로 간주됩니다. [RefSeq 제 2008 년 10 월, 축적형 L-티로신 + L-도파]



TYR 단백질이 COS7 세포의 티탄 분획에 대해 1:20000 오탁하였다.



양성 세포의 티탄 분획에 대해 1:1000 오탁하였고, 음성 세포에 대해 1:20000 오탁하였다.