

제품명: 티로신 하이드록실라제(15J18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19471

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	59kDa

항원 정보

유전자명	TH
다른 이름	EC 1.14.16.2; TH isoform 3; TH isoform a, TH-4; TY3H; TYH; Tyrosine 3-hydroxylase; Tyrosine 3-monoxygenase; tyrosine hydroxylase;
유전자 ID	7054.0
SwissProt ID	P07101
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원 펩타이드

배경

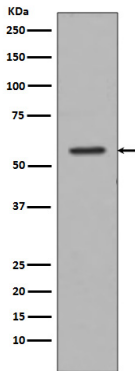
티로신 수화효소(EC 1.14.16.2)는 페닐알라닌을 티로신으로 전환하는 데 관여합니다. 카탈로그 번호 AMRe19471의 티로신 수화효소는 두 가지 이성형의 생체 기능에 중요한 역할을 합니다. (유생에 의해 출생 후 발효되어)

명약유체혈액의 특성을 정확하게 측정합니다

연구 분야

신경학

이미지 데이터



PC-3 세포 용출액에서 특이 유체혈액에 대한 단백질 분석