

제품명: TSSC4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19375

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	TSSC4
다른 이름	-
유전자 ID	10078.0
SwissProt ID	Q9Y5U2
면역원	인간 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

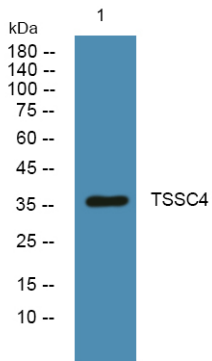
배경

이 유전자는 인간 15번 염색체 1p15.5의 유전자 영역에 위치한 유전자 클러스터의 일부로, 이 영역에는 비코딩 RNA 유전자 클러스터와 다양한 유전자 클러스터가 포함되어 있습니다. 이 유전자는 여러 유전자 클러스터와 발현 패턴이 유사하며, 발현 패턴은 PHEMX와 마찬가지로 유사합니다. 이 유전자는 영아 발달 및 성인 발달에서 역할을 할 수 있습니다. 이 유전자에 대해 더 자세한 정보를 얻으려면 RefSeq를 참조하십시오. [RefSeq 제공 2014년 7월, 유전자 클러스터 특성 데이터베이스에 기재된 상이한 발현 패턴에 대해 설명합니다]

연구 분야

-

이미지 데이터



PC12 세포를 웨스턴 블롯 분석을 위해 TSSC4 항체를 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다.