

제품명: TSHZ1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19365

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	TSHZ1
다른 이름	TSHZ1; SDCCAG33; TSH1; Teashirt homolog 1; Antigen NY-CO-33; Serologically defined colon cancer antigen 33
유전자 ID	10194.0
SwissProt ID	Q6ZSZ6
면역원	이 항원은 인간 TSH1 에 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 851-900

배경

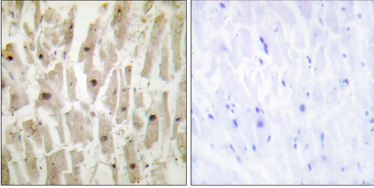
이 유전자는 인간 DNA 발크라이브라이브 데이터베이스에 등록된 유전자입니다. 이 유전자는 TSHZ1 형의 인간 유전자에 속하며 발현 조직에 국한될 수 있습니다. 이 유전자의 변형은 신생물 발생과 관련될 수 있습니다. [RefSeq 제 2012년 1월 15일 발효]에 대한 전장 유전체 TSHZ1 형의 인간 유전자에 속하는 유전자 1개의 유전자 발현 DNA 결합 부위를 포함

합유성5 개체 C2H2 형이연손계를포함

연구 분야

후유회및핵산코달 전자 도판도판이 연손류암 종양면취 종양관형원

이미지 데이터



도판에도판인간상조에대한TSH1 항체를용인면역조직화학분석은즉 곁은합판이로차한결이다