

제품명: TPST2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87377

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

항원 정보

유전자명	TPST2
다른 이름	TPST-2; TANGO13B
유전자 ID	8459
SwissProt ID	O60704
면역원	인간 TPST2의 합성 펩타이드

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 췌장 내 유선 세포의 D-항원 반응을 촉진하고 또한 단백질에서 발견되는 항원 결정 부위이다. 대체 유전자 발현은 다른 유전자 발현과 유사하게 생성된다. [RefSeq 제본 2018년 5월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human fetal liver

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -



인태아간조직추출물 TPST2 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.