

제품명: 트롬복산 합성효소 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84423

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르산 pH 7.5 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 54 kDa

항원 정보

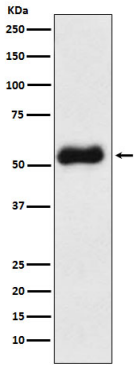
유전자명	Thromboxane synthase
다른 이름	TS; TXS; CYP5; THAS; TXAS; CYP5A1; GHOSAL; BDPLT14;;TBXAS1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P24557
면역원	인 TBXAS1 에 사용된 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 트롬복산 합성효소(TS)를 암호화합니다. 트롬복산 합성효소는 혈소판에서 가장 중요한 혈관 수축을 촉진하는 모노카민입니다.

연구 분야

이미지 데이터



안티아간용액에서 특이 합성소분에 대하여 단백질 분석