

제품명: 트리오스 인산 이성질화효소 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84179

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인산 쥘 생성
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% 아지다티륨 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	Triose phosphate isomerase
다른 이름	HEL-S-49; TIM; TPI1; TPID;;TIM
유전자 ID	-
SwissProt ID	P60174
면역원	인 TIM 에 유한한 항원이다

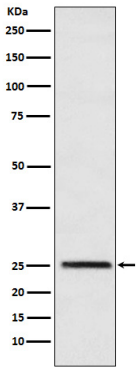
배경

트리오스 인산 이성질화효소(TIM)는 G3P 와 DHAP 의 가역성 전환을 촉매하며 고정은 G3P 만이 될 수 있으므로 TIM 은 에칭 상에 필수적이므로 당류 하당류는 G3P 를 생성하여 에칭 수율을 두배로 증가시킨다

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 유세포 분석을 위한 단백질 분석