

제품명: TCEB2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83729

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 13 kDa ; Observed MW: 16 kDa

항원 정보

유전자명	TCEB2
다른 이름	EloB; Elongin B; SIII; SIII p18; Tceb2;;Elongin B
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q15370
면역원	인간 엘로긴 B 에서 유래한 항원입니다.

배경

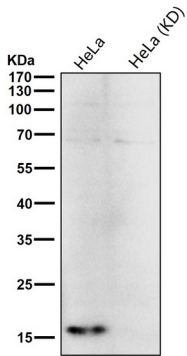
SIII(엘로긴 B)는 RNA 중합효소 II의 전사 인자를 촉진하는 데에 중요한 역할을 하는 단백질로서, 엘로긴 B는 전사 인자 SIII의 조절 부위 B 및 C의 일부 복합체(엘로긴 BC 복합체)에 결합하여 전사 활성을 크게 향상시킵니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

도리온셀에서 시간당 1:1K 희석항를 시험한다.



Jurkat 세포용량에서 TCEB2 발현에 대한 단백질 분석

