

제품명: 엘롱긴 A2/3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10420

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인공 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	TCEB3B/TCEB3C TCEB3B; TCEB3L; RNA polymerase II transcription factor SIII subunit A2; Elongin-A2; EloA2;
다른 이름	Transcription elongation factor B polypeptide 3B; TCEB3C; TCEB3L2; RNA polymerase II transcription factor SIII subunit A3; Elongin-A3; EloA3; Transcr
유전자 ID	51224/162699
SwissProt ID	Q8IYF1/Q8NG57
면역원	이 항원은 인간 ELOA2 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 이 단백질의 101-150

배경

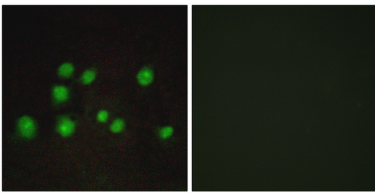
이 유전자 SIII (또는 ELO2) 전사 인자 복합체 전사 elongation factor B 의 C 도메인이다. 이 복합체는 DNA 중합체 II에 의해 RNA 중합체 II의 전사 인자 복합체

제1차 RNA 중합효소 II에 의한 RNA 생산속도를 증가시키는 역할을 하는 유전자 발현을 가진 단백질인 ELOA2는 발현되는 유전자 발현을 조절하는 단백질에 의해 발현될 수 있습니다. [RefSeq 제1차 2008년 7월, 도인 알로 BC 복제 결합 도인 합성 복합체 APST]-L-x(3)-C-x(3)-[AILV]를 갖는 BC-box로 알려져 있습니다. 기능 알로 도인 알로 II는 중추에 발현되는 유전자 RNA 중합효소 II 전사 인자 중 하나인 전사 인자입니다. ELOA2는 전사 인자이며, SIII 조절 서열 B와 C의 양복제 알로 BC 복제에 의해 전사 인자 중 하나인 다 유점 1개 ITFIS N-말단 도인을 포함하는 서열 A(A1, A2 또는 A3), B 및 C 서열이 중추에 존재하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



ELOA2 항체를 이용한 A549 세포의 면역형광 분석으로 그린 합성 단백질로 차한 결과입니다.