

제품명: eIF5A2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10394

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	17kDa

항원 정보

유전자명	EIF5A2
다른 이름	EIF5A2; Eukaryotic translation initiation factor 5A-2; eIF-5A-2; eIF-5A2; Eukaryotic initiation factor 5A isoform 2
유전자 ID	56648.0
SwissProt ID	Q9GZV4
면역원	이 항원은 eIF5A2 에 유한한 항원 표지를 사용하였습니다. 미신 번호: 78-127

배경

가장 eIF-5A의 단백질 형태에 대한 정보는 알려져 있지 않지만, 현재까지 그 결합을 촉진하는 것을 알고 있습니다. 번역후형(PTM): eIF-5A는 라이신에틸아민(스트리딘)가 첨가되어 생성하는 번역후형이 유전자 발현을 조절하는 단백질로 보인다. 유성 eIF-5A 계열에 해당. 조특성 난임 및 생식 세포에 단백질 수준으로 발현된다. 고해상도 분석을 보인다. 알약에서 관찰됨

. 기능 eIF-5A 의 단백질 함에 의 정화 된 알짜가 없지 않 첫 번째 이 결합을 주는 가을 는 것 알짜가 변형 (PTM): eIF-5A 는 세포에서 유한 될 때 가 리아에 첨 되어 발하 변형 변형 이 해 끈 잔를 가 이 해 끈 물 단 분 는 다 유성 eIF-5A 게에 함 조 특성 난 암 및 정 암 세 주에서 단백질 수준으로 발됨 그 해 는 알 짜 을 보임 알 짜 에서 그 함 됨

연구 분야

-

이미지 데이터

