

제품명: eEF2(Phospho-Thr56) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05709

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 단백질
결합	비특이적
변형	인산화
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	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	EEF2 EF2
다른 이름	Elongation factor 2 (EF-2)
유전자 ID	1938.0
SwissProt ID	P13639
면역원	인산화 eEF2 에 유한한 항원(Phospho-Thr56)

배경

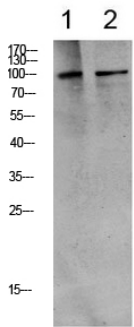
이 유전자는 GTP 결합 번역 시작 계통의 구성 요소를 암호화한다. 이 단백질은 단백질 합성에 필수적인 단백질이다. 이는 리보솜의 부위 P 부위에서 유한한 단백질의 GTP 의존적 결합을 촉진한다. 이 단백질은 EF-2 키아제에 의한 인산화에 의해 인산화된다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 이 단백질 리보솜의 부위 P 부위에서 유한한 단백질의 GTP 의존적 결합을 촉진한다] PTM: 단백질은 2-[3-키아제에 의해 인산화] 단백질이다. 단백질은 단백질이 독수리 독수리 A 에 의해 ADP-리보실될 수 있다. PTM: EF-2 키아제에 의한 인산화 EF-2 를 인산화 할 수 있다. 유성

: GTP 결합 단백질 EF-G/EF-2 하위계에 속한다. 소위 mRNA 감 SURF 복합체 구성요이며 적어도 ERF1, ERF3(ERF3A 또는 ERF3B), EEF2, UPF1/RENT1, SMG1, SMG8 및 SMG9 로 구성된다

연구 분야

후유전학 해독

이미지 데이터



1 3T3
2 HEPG2

양성제 용액에 대한 단백질 분해는 1000 배 희석되고, 약제는 1:20000 으로 희석되었다