

제품명: Phospho-EEF2 (Thr56/Thr58) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87101

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 실험 용액에 첨가됩니다. 수명 유효 기간 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:95 kDa; Observed MW:95 kDa

항원 정보

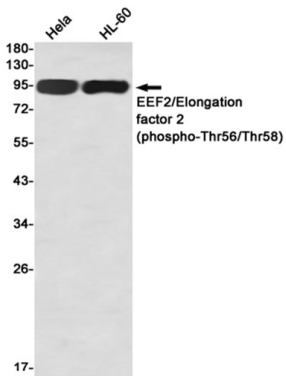
유전자명	Phospho-EEF2 (Thr56/Thr58)
다른 이름	EF2; EF-2; EEF-2; SCA26
유전자 ID	1938
SwissProt ID	P13639
면역원	인 EEF2/생성 2 의 Thr56/Thr58 주변 잔여물인 합성 인산화 펩티드

배경

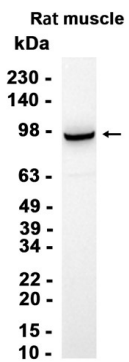
이 유전자 GTP 결합 효소인 EEF2의 기능을 암호화합니다. 단백질 합성에 필수적인 인산화 효소 A 부류의 주요 구성 요소인 단백질의 GTP 의존적 인산화 효소입니다. 단백질 EF-2 카이제인 인산화에 의존하여 불활성입니다.[RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

이미지 데이터



HeLa, HL-60 세포에서 EEF2/Elongation factor 2 (phospho-Thr56/Thr58) 항체 1:1000 희석을 사용하여 EEF2/Elongation factor 2 (phospho-Thr56/Thr58)를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.



AMRe87101 항체 1:1000 희석하여 쥐 근육 추출물에 웨스턴 블롯 분석을 수행하였다.