

제품명: HSF2 (1X11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12223

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	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤) 에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	HSF2
다른 이름	Heat shock factor protein 2; HSF2; HSTF 2;
유전자 ID	3298.0
SwissProt ID	Q03933
면역원	인간 HSF2 의 합성 펩타이드

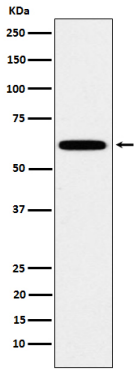
배경

HSF 는 열 충격 단백질 1 (HSE) 에 의해 조절되는 전사를 활성화 하는 DNA 결합 단백질이다. 고온 스트레스 하에서 HSF 는 세포 열 충격 반응 인자 HSE 에 결합할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 HSF2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석