

제품명: 포스포-JunD(S255) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83848

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 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	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38,42 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-JunD(S255)
다른 이름	Activator protein 1; AP 1; Jun D; jun D proto oncogene; Jund; JunD FL isoform; Transcription factor jun D;;p-JunD (S255)
유전자 ID	-
SwissProt ID	P17535
면역원	인화 JunD 의 S255 인화 부위 주변에서 유래한 합성 펩타이드

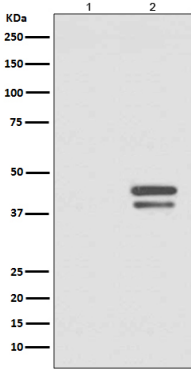
배경

전사 인자 AP-1 부위 FOS 계열 단백질 중 가장 흔한 AP-1 전사 인자 중 하나로, AP-1 공동 염기 서열 -TGA[GC]TCA-5'에 대한 DNA 결합을 향상시키고 전사를 증진한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



(1) 일차성 안티바디로 처리한 HeLa 세포 용출물 (2) HeLa 세포 용출물에 Phospho-JunD(S255) 발현 위대한 분석

도래은 샘플에서 시간당 1:2K 화단향을 사용합니다.

