

제품명: c-Fos(7D6) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03511

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 원형
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보온단백질 0.02% 아지드와 투윌을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 62 kDa

항원 정보

유전자명	FOS
다른 이름	FOS; G0S7; Proto-oncogene c-Fos; Cellular oncogene fos; G0/G1 switch regulatory protein 7
유전자 ID	2353
SwissProt ID	P01100
면역원	인간 c-Fos 의 항원 펩타이드

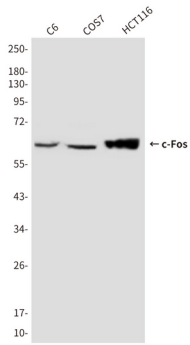
배경

FOS는 bZIP 계열의 전사 인자입니다. JUN 계열 단백질과 함께 형성하여 전사 인자 복합체 AP-1을 이룹니다. FOS 단백질은 세포 주기 분할을 조절하는 역할을 합니다. FOS 발현은 세포 분열과 관련이 있습니다. FOS 발현은 성장 인자, 사이토카인, 신경 자극 물질, 골격 단백질, 호르몬, 스트레스 및 세포 손상 등 다양한 자극에 의해 증가합니다.

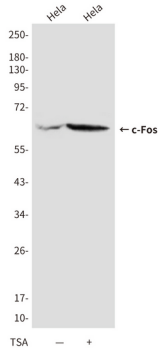
연구 분야

신경학

이미지 데이터



c-Fos 항를 사용하여 HCT116, COS7 및 C6 세포 용액에서 c-Fos의 위단 부분을 수행한다.



c-Fos 항를 사용하여 HeLa(TSA 처리) 및 HeLa 용액에서 c-Fos(7D6)의 위단 부분을 수행한다.