

제품명: Fos B (18J10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11069

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
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% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°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, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	FOSB
다른 이름	G0/G1 switch regulatory protein 3, G0S3, Protein fosB; GOSB; Oncogene FOSB; Activator protein 1;
유전자 ID	2354.0
SwissProt ID	P53539
면역원	인간 Fos B 의 재조합 단백질

배경

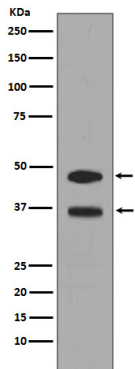
FosB 는 Jun 단백질과 함께 DNA 결합을 형성합니다. Fos 유전자군은 FOS, FOSB, FOSL1, FOSL2 의 구성원으로 구성되어 있습니다. 이 유전자들 JUN 계열 단백질과 함께 형성하여 전

인자 복합체 AP-1 을 형성하는 여러 단백질을 암호화한다. FosB 는 Jun 단백질과 공유하여 DNA 결합을 향상시킨다.

연구 분야

-

이미지 데이터



항 FosB 마커를 사용하여 H1299 세포에서 FosB 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석