

제품명: JunD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83857

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38,42 kDa

항원 정보

유전자명	JunD
다른 이름	Activator protein 1; AP 1; Jun D; jun D proto oncogene; JunD; JunD FL isoform; Transcription factor jun D;; JunD
유전자 ID	-
SwissProt ID	P17535
면역원	인간 JunD 에피토포프이드

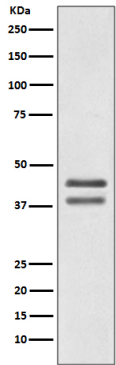
배경

전인자 결합 AP-1 부위 FOS 계열 단백질 중 가장 흔한 AP-1 전인자 복합체 구성 요소로 AP-1 구성 요소 '-TGA[GC]TCA-5' 에 대한 DNA 결합을 향상시키고 전사를 증진합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 JunD 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 사용합니다.

