

제품명: JAK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21094

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 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	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:100-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:133kD; Observed MW:133kD

항원 정보

유전자명	JAK1 JAK1A JAK1B
다른 이름	Tyrosine-protein kinase JAK1; Janus kinase 1; JAK-1;
유전자 ID	3716.0
SwissProt ID	P23458
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

배경

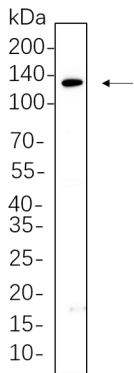
세포 내 위치 세포 내 세포 주막 단백질 인 세포 내 존재하며 막관통 능력이 있음 이 유전 단백질은 키나제 (PTK) 계열에 속하는 막 단백질을 암호화하며 PTK 도인 비로인-말에 두 번째 인산염기 관던 도인

준하는 것이 중요하다. 암환자에게는 STAT 단백질 발현이 증가되어 있어, 이를 억제하는 것이 암 치료에 도움이 된다. [RefSeq]
제 2016 년 3 월

연구 분야

-

이미지 데이터



T47D 세포 용출물을 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고 멤브레인에 JAK1 항체를 1:1000 으로 희석하여 블롯팅 하였다. 항체 결합을 HRP 결합 항체 IgG(H + L) 형질 사용하였다.