

제품명: Phospho-JAK1(Tyr1022) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00820

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 단백질
결합	비결합
변형	인화된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
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% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 133 kDa; Observed MW: 133 kDa

항원 정보

유전자명	JAK1
다른 이름	JAK1; JAK1A; JAK1B; Tyrosine-protein kinase JAK1; Janus kinase 1; JAK-1
유전자 ID	3716
SwissProt ID	P23458
면역원	이 항체는 Tyr1022 인산화 부위를 위한 JAK1 유래 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호: 988-1037

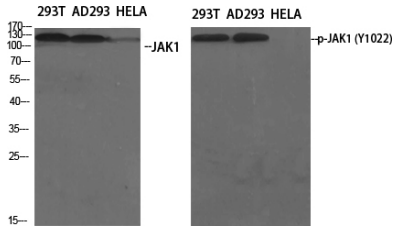
배경

인간은 여러 가지 신호 전달 경로에 관여하는 비수용성 티로신 키나제 인산염(IL-2 수용체 키나제)과

연구 분야

세포실험

이미지 데이터



인화 JAK1(Tyr1022) 항를 사용하여 동일한 세포에서 인화 JAK1(Tyr1022)의 위치를 분석하였다.