

제품명: JAK1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85053

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 133 kDa; Observed MW: 130 kDa

항원 정보

유전자명	JAK1
다른 이름	JAK1; JAK1A; JAK1B; Tyrosine-protein kinase JAK1; Janus kinase 1; JAK-1
유전자 ID	3716.0
SwissProt ID	P23458
면역원	정제된 재조합인 Jak1 단백질 단편을 사용하여 생성됩니다.

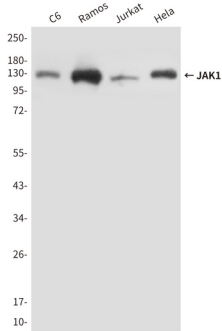
배경

인간은 알바니카 감기 바이러스에 감염되는 바이러스인 티카 바이러스에 의해 인플루엔자(IL)-2 수용체 바이러스에 의해

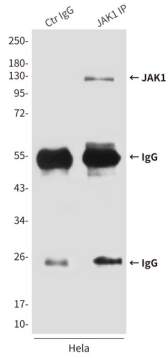
연구 분야

PI3K-Akt 신호경로, Jak-STAT 신호경로

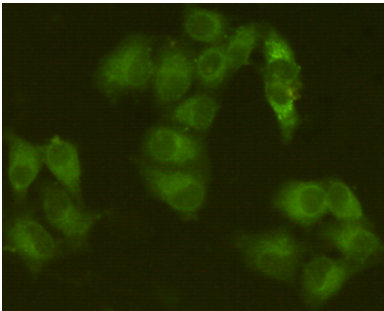
이미지 데이터



JAK1 항체를 사용하여 C6, Ramos, Jurkat 및 HeLa 세포 용출액에서 JAK1의 위치 단백질 분리를 수행합니다.



JAK1 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 JAK1의 면역침전을 수행합니다.



JAK1 항체를 사용하여 HeLa 세포의 JAK1에 대한 면역세포화 분석