

제품명: JAK1(8B8) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03662

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보온단질 및 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	P23458
면역원	표적 단백질에 사용되는 펩타이드

배경

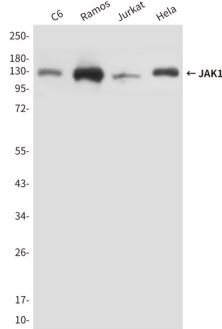
인간은 알바니카 산호질 강에 관한 비유형 단백질에 대해 연구(IL)-2 수용체 키에 대해

연구 분야

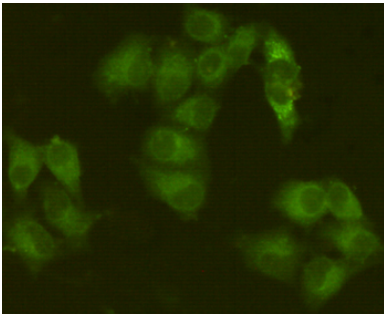
세포 생물학

이미지 데이터

Jak1 항를 사용하여 C6, Ramos, Jurkat 및 HeLa 세포 용출액에서 JAK1(8B8)의 위단 부분을 수행합니다.



Jak1 항를 사용하여 HeLa 세포에서 JAK1(8B8)의 면체 부분을 수행합니다.



Jak1 항를 사용하여 HeLa 용출액에서 JAK1(8B8)의 면침 부분을 수행합니다.

