

**제품명: JAK1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM84963**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

## 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	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

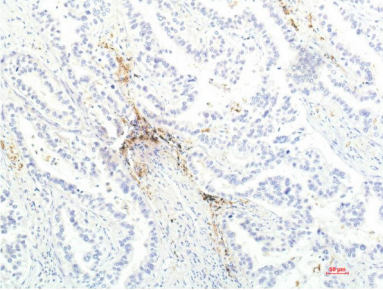
## 배경

인간은 알바니카 산호 전갈 종에 관한 비유형 단백질 키나제 연구(IL)-2 수용체 키나제 1

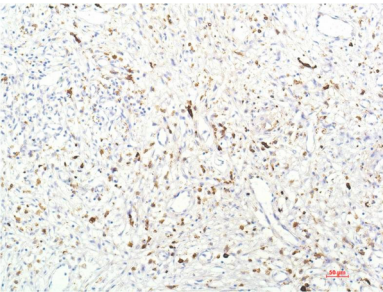
## 연구 분야

PI3K-Akt 선종암 검출률, Jak-STAT 선종암 검출률

## 이미지 데이터



JAK1 항체 이용 파넠포틴인 판도작의 면역조직화학 분석 항원 특이성 과민 조건에 대한 pH 6.0 용액 사용했다



파넠포틴인 판도작에 대한 JAK1 항체 이용 면역조직화학 분석 항원 특이성 과민 조건에 대한 pH 6.0 용액 사용했다