

**제품명: JAK1(8D8) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM00786**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인공 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액 (pH 7.3)
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
SwissProt ID	P23458
면역원	표적 단백질에 사용되는 펩타이드

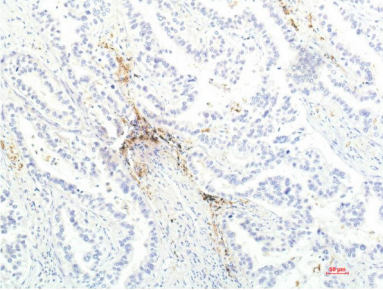
## 배경

인간은 알바니카 산호질 강에 관한 비유형 단백질 키나제 연구(IL)-2 수용체 키나제 1

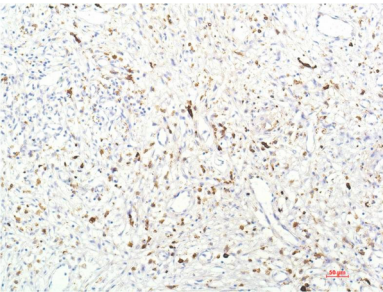
## 연구 분야

세상물다

## 이미지 데이터



JAK1(8D8) 항체를 사용한 사람 태반막에 대한 면역조직화학 분석. 항체는 고염 조건인 pH 6.0 조건에서 적용을 사용했다.



JAK1(8D8) 항체를 사용한 사람 태반막에 대한 면역조직화학 분석. 항체는 고염 조건인 pH 6.0 조건에서 적용을 사용했다.