

**제품명: ALK** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00310**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장암
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아세트산 트리스 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	ALK
다른 이름	ALK; ALK tyrosine kinase receptor; Anaplastic lymphoma kinase; CD antigen CD246
유전자 ID	4869/238
SwissProt ID	P06748/Q9UM73
면역원	-

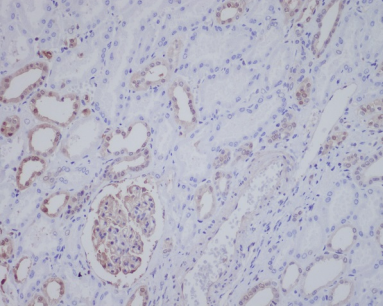
## 배경

리소스 생성 중체 체 단백질 하트 주립 세포 주립 종 악성 p53/TP53 및 ARF 조절 등 알 수 과 에 근 합 다 리 소 에 결 합 어 리 소 암 의 이 병 을 유 하는 것 로 추정 다 핵 시 리 소 단백질 과 과 관 련 어 이 과 단 일 가 유 현 에 결 합 한 다

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



과민에 따른 알칼리성 조건에서 ALK 항체를 이용한 조직화 분석을 하였다. 항원화해는 과민 조건과 유사한 pH 6.0 용액을 사용하였다.