

**제품명: NY-REN-50** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab15005**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

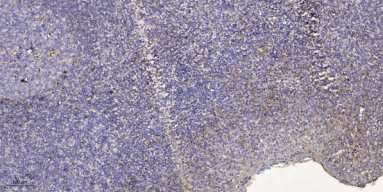
유전자명	ZNF839
다른 이름	ZNF839; C14orf131; Zinc finger protein 839; Renal carcinoma antigen NY-REN-50
유전자 ID	55778.0
SwissProt ID	A8K0R7
면역원	인간 NY-REN-50의 내부에서 유한한 펩타이드

## 배경

유점 C2H2 형이 면역기기를 포함한다. 유점 C2H2 형이 면역기기를 포함한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



파핀파인안판조직면역조직화색1. 항체1:200 옥사하4°C에서1시간반응했다.2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액사용여향을화시켰다.3. 이항체1:200 옥사하4°C에서30분반응했다.