

**제품명:** 다이네인 LC 4 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab10232

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 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	DNAL4
다른 이름	DNAL4; Dynein light chain 4; axonemal
유전자 ID	10126.0
SwissProt ID	O96015
면역원	이 항원은 인간 DNAL4 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 펩타이드는 1-50

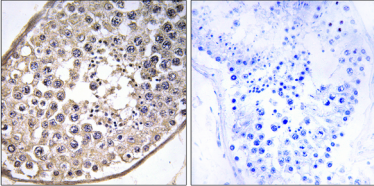
## 배경

이 유전자는 유전자 발현에 관여하는 것으로 보이는 축삭 다이나믹을 암호화합니다. 이 항체는 ATP 의존적으로 중추 신경 세포의 축삭 다이나믹을 암호화하는 단백질의 발현을 검출할 수 있습니다. [RefSeq 제 2014 년 12 월, 기능 호스팅의 핵심 단백질 데이터베이스] 이 유전자는 또한 방향성을 암호화하는 다이나믹 ATP 분해 효소를 가지고 있습니다. 유성 다이나믹에 관여합니다. 소위 초소위 다중화 다중화 및 기타 구조입니다.

## 연구 분야

헌당병

## 이미지 데이터



DNAL4 항체를 통한 피부에 대한 조직면역조직화학 분석은 즉각적인 합성 면역 반응을 나타내며, 이는