

**제품명: MY18B** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14260**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	282kDa

## 항원 정보

유전자명	MYO18B
다른 이름	MYO18B
유전자 ID	84700.0
SwissProt ID	Q8IUG5
면역원	인간 췌장에서 유래한 항원입니다. 아민산 범위 1680-1760

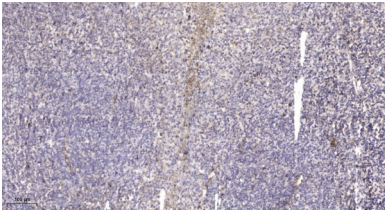
## 배경

이 유전자는 근육 단백질에 의해 인 근육 섬유를 조절하는 데 사용되며, 근육 내 용해를 일으키는 다양한 단백질 중 일부가 해당 단백질에 결합할 수 있다. 이 유전자는 근육 관련 이상이다 [RefSeq 제 2008 년 7 월, 별 단계 이후 열에 대한 최상도osti 하이후근부수정유한수유한다. 질병 MYO18B 의 결함은 파킨슨병 이상이다. 임상 시험 및 세포 수준에서 관찰되어 있으며, 결실 돌연변이 및 로프가 포함된다. 기능 상실은 근육의 세포 내 용해에 관여할 수 있으며, 핵로 돌연변이로 인해 근육 섬유를 조절하는 데 관여하는 증

양자체로 증한 열을 할 수 있음 유성 1 개 IQ 도에 포함 유성 1 개 미소 하 유 도에 포함 세 내 위 미화 근 포 에 정 파 로 나 남 알 심 제 의 상 근 에 는 해 존 함 알 심 제 에 서 는 분 적 인 질 위 도 발 된 소 위 중 앙 체 GPA 도 (극 신 트 리) 알 단 평 를 통 가 약 반 상 조 용 수 있음 조 특 성 삼 장 및 골 결 결 이 선 적 로 발 된 과 환 장 태 반 전 성 퍼 및 용 에 는 이 게 발 된

## 연구 분야

## 이미지 데이터



과 핀 포 된 인 편 조 직 면 적 조 직 분석 1. 향 톨 1:200 오 학 하 4°C 에 하 령 동 반응 겠 다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용 용 사용 여 향 을 하 주 겠 다 3. 이 향 톨 1:200 오 학 하 여 실 온 에 45 분 반응 겠 다