

**제품명: MYO19** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84804**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 109 kDa ; Observed MW: 100 kDa

## 항원 정보

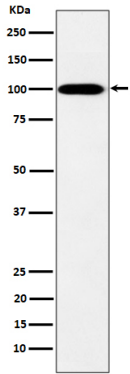
유전자명	MYO19
다른 이름	myo19; Myohd1; myosin XIX;; Myosin 19
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96H55
면역원	인간 Myo19 에 사용된 합성 펩타이드

## 배경

마르도이오에 의해 ATP 분해 효소를 가진 근육 운동 분자 액틴 필라멘트의 양방향으로 이동하는 운동 단백질 세포 운동 중 마르도이오에 의해 조절된다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



K562 세포에서 MYO19 발현에 대한 단백질 분석