

**제품명: MYO19** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86328**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:109 kDa; Observed MW:109 kDa

## 항원 정보

유전자명	MYO19
다른 이름	MYOHD1
유전자 ID	80179
SwissProt ID	Q96H55
면역원	인간 MYO19 의 재조합 단백질

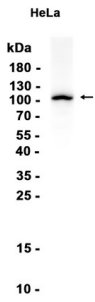
## 배경

인간 근육은 ATP 분해 효소를 가진 근육이 포함되어 있습니다(PubMed:19932026, PubMed:23568824, PubMed:25447992). 인산염의 양방향으로 통하는 동단점입니다(유사 에너). 세포 분열 중 마르코아 유전자 발현입니다(PubMed:25447992). 마르코아 수용체는 위 결에 관할 수 있습니다(PubMed:23568824).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 MYO19 항체 (단클론항체) (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.