

제품명: MYH 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00476

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 223 kDa; Observed MW: 223 kDa

항원 정보

유전자명	MYH1 MYH1; Myosin-1; Myosin heavy chain 1; Myosin heavy chain 2x; MyHC-2x; Myosin heavy chain IIx/d; MyHC-IIx/d; Myosin heavy chain; skeletal muscle; adult 1; MYH2; MYHSA2;
다른 이름	Myosin-2; Myosin heavy chain 2Myosin heavy chain 2; Myosin heavy chain 2a; MyHC-2a; Myosin heavy chain IIa; MyHC-IIa; Myosin heavy chain; skeletal muscle; adult 2; MYH3; Myosin-3; Muscle embryonic myosin heavy chain; Myosin heavy chain 3
유전자 ID	4619/4620/4621/4622/4624/4625/4626
SwissProt ID	P12882/Q9UKX2/P11055/Q9Y623/P13533/P12883/P13535
면역원	이 항원은 Lys1394의 아미노산 위치에서 유래한 MYH-pan의 항원이다. 대량으로 생성되었다. 아미노산 범위 1351-1400

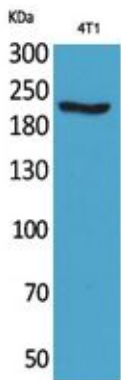
배경

근육축

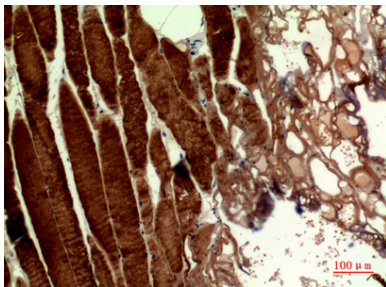
연구 분야

신경학

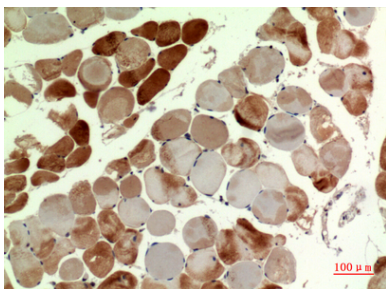
이미지 데이터



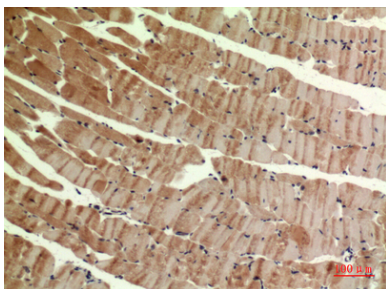
MYH 항체를 사용하여 4T1 세포 용출액에서 MYH pAb의 위치를 분석을 수행했다.



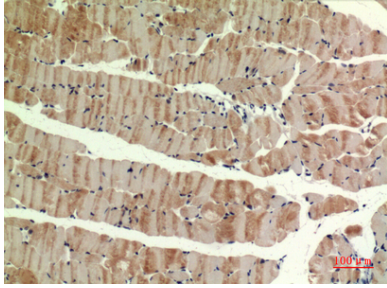
MYH 항체를 사용하여 파킨슨병 근육 조직의 면역조직화 분석. 항원 특이성은 고압 고조압의 근육 조직을 pH 6.0 용액을 사용했다.



MYH 항체를 사용하여 파킨슨병 근육 조직의 면역조직화 분석. 항원 특이성은 고압 고조압의 근육 조직을 pH 6.0 용액을 사용했다.



MYH 항체를 사용하여 파킨슨병 근육 조직의 면역조직화 분석. 항원 특이성은 고압 고조압의 근육 조직을 pH 6.0 용액을 사용했다.



MYH 항체를 이용한 포도박쥐 근육 조직의 면역조직화학적 항원 확인은 고압 고정 및 균질화 후 pH 6.0 용액을 사용했다.