

제품명: MYOM1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87266

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:188 kDa; Observed MW:188 kDa

항원 정보

유전자명	MYOM1
다른 이름	SKELEMIN
유전자 ID	8736
SwissProt ID	P52179
면역원	양 MYOM1 의 재조합 단백질

배경

계단 단백질 또는 관련 단백질과 함께 잘 알려진 주요 근육 단백질입니다. 또한 skeletal muscle MYOM1 단백질 뿐 아니라, 여러 조직에서 190kD(마우스)와 165kD(마우스)인 MYOM1 단백질이 발견됩니다. 마우스는 190kD, 토끼 및 기타 근유 단백질 마차로 단백질 III 형태(도끼) 또는 면역글로블린 C2(도끼) 또는 높은 상동성을 갖는 구조를 포함합니다. 마우스는 190kD인

