

제품명: MYH11(6C13) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14290

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:100-1:500, IF-P 1:100-1:500
분자량	227kDa

항원 정보

유전자명	MYH11
다른 이름	AAT4; FAA4; MYH11; Myosin 11; Myosin heavy chain 11; Myosin heavy chain smooth muscle isoform; Myosin heavy polypeptide 11 smooth muscle; SMHC; SMMHC;
유전자 ID	4629.0
SwissProt ID	P35749
면역원	인간 미시박막근육계 및 의합 단백질

배경

근육속 근육속

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse spleen

MYH11(6C13) 보다는 농도 1:1000 이하에 마우스 장 조직 추출에 한하여 실험을 수행했다.

