

제품명: 데스민 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84958

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보르덴질 및 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	Desmin
다른 이름	DES; Desmin
유전자 ID	1674.0
SwissProt ID	P17661
면역원	대장에서 발현된 정제된 재조합 단백질

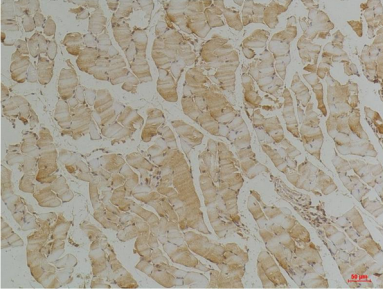
배경

대부분의 근육에서 발현되는 중간 섬유 단백질인 데스민은 선근 조직에서 근육을 수축하고 세포에 인접한 섬유를 형성하는 섬유를 형성한다. 유전자 돌연변이는 대인근 근종, 근육 섬유종, 근육종 (CSM), 그리고 다른 근육 관련 이상이다.

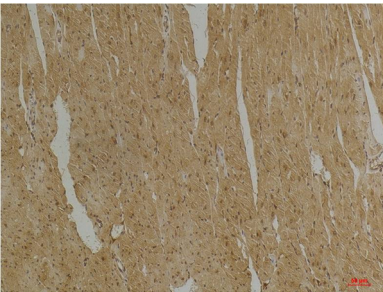
연구 분야

-

이미지 데이터



피판에 포핀이 매우 골고루 존재하는 방향을 얻기 위해 조직화 분석을 수행했다. 형광 현미경을 이용해 골고루 존재하는 방향을 pH 6.0 용액에서 사용했다.



피판에 포핀이 골고루 존재하는 방향을 얻기 위해 조직화 분석을 수행했다. 형광 현미경을 이용해 골고루 존재하는 방향을 pH 6.0 용액에서 사용했다.