

제품명: 감마 사르코글리칸 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87210

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa

항원 정보

유전자명	gamma Sarcoglycan
다른 이름	A4; MAM; DMDA; SCG3; 35DAG; DAGA4; DMDA1; LGMD2C; LGMDR5; SCARMD2; gamma-SG
유전자 ID	6445
SwissProt ID	Q13326
면역원	인간 감마 사르코글리칸의 재조합 단백질

배경

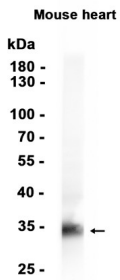
이 유전자는 근육 생성을 위한 근육과 통상적으로 발현하는 인간 배 근육을 암호화합니다. 다른 당 단백질 복합체(DGC)는 근육을 구성하며 근육 섬유를 얽고 맞바탕 근육을 구성합니다.

관련 연구입니다. DGC는 근육의 근육막 아래에 골격 세포와 결합하여 구조적 연결을 형성합니다. 백인 같은 조 병성염색체영단과 특이체단과 2C형(LGMD2C)을 유발
수 있습니다. [RefSeq 제본 2008년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 심장 조직 추출물 1:1000 희석된 마우스 근육 조직 단백질을 사용하여 단백질 분리를 수행했다.