

제품명: 감마 사르코글리칸 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87806

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
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 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa

항원 정보

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

배경

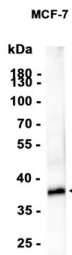
이 유전자는 근육 생성을 위한 근육의 통합 발달 중 하나인 감마 사르코글리칸을 암호화합니다. 다른 단백질 복합체(DGC)는 근육 섬유를 가로지르는 근육 섬유를 얽고, 그리고 근육 글리콜로 구성됩니다. DGC는 근육의 근육 막에서 근육 섬유 모질 사이의 구조적 연결 역할을 합니다. 단백질 결함은 조별병상형체성근다소근 위축(제1형 LGMD2C)을 유발할

수업이다 [RefSeq] 2008년 10월

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물 사용 여건서 단백질 농도 1:1000 으로 확인되어 단백질 분을 수행했다