

제품명: 감마 사르코글리칸(19U4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11287

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동 해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50, IF-P 1:200-1:500
분자량	32kDa

항원 정보

유전자명	SGCG
다른 이름	35DAG; DAGA4; DMDA; Gamma-sarcoglycan; LGMD2C; MAM; Sarcoglycan gamma; SCARMD2; SCG3; SGCG; TYPE;
유전자 ID	6445.0
SwissProt ID	Q13326
면역원	인간 감마 사르코글리칸 재조합 단백질

배경

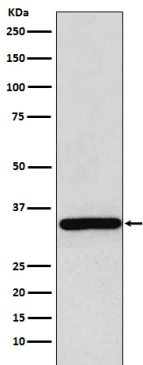
근장 단백질 구성요소로서 다우린 당 단백질 합체 하위 합체이며 F-액틴 세포골격 세포의 잘 알려진 역할을 한다. 근장 단백질 구성요소로서 다우린 당 단백질 합체 하위 합체이며 F-액틴 세포골격 세포의

가을연하는 여름합다

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 골관상세포에서 간세포유래 단백질 발현에 대한 Western blot 분석