

제품명: 사르코글리칸 α 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17606

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	43kDa

항원 정보

유전자명	SGCA
다른 이름	SGCA; ADL; DAG2; Alpha-sarcoglycan; Alpha-SG; 50 kDa dystrophin-associated glycoprotein; 50DAG; Adhalin; Dystroglycan-2
유전자 ID	6442.0
SwissProt ID	Q16586
면역원	이 항원은 인간 SGCA 에 유한한 단백질을 사용하였습니다. 아민산 범위 161-210

배경

사르코글리칸(SGCA) Homo sapiens 이 유전자 근육의 안정성에 필수적이며 질병 연관성이다. 두근근 떨림(DGC)의 구성요소를 암호화한다. 이 유전자 발현은 근육에 제한된 것으로 생김다. 이 유전자 돌연변이는 생체형 유전자형인 2D 형식이다. 근육을 유발한다. 이 유전자는 새로운 항원 암호화하는 유전자 변이체 발현을 한다. [RefSeq 제 2008 년 10 월, 질병 S

