

**제품명: STAC3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18331**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%와 산구균 방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

## 항원 정보

유전자명	STAC3
다른 이름	-
유전자 ID	246329.0
SwissProt ID	Q96MF2
면역원	인간 단백질의 일부에서 유래한 합성 펩타이드

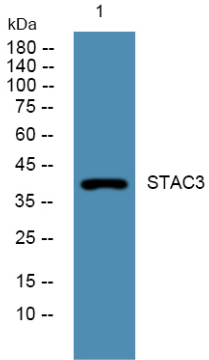
## 배경

이 유전자는 코딩 단백질은 근육의 높은 수축 연결에 중요합니다. 이 단백질은 Stac 유전자 클러스터의 N-말단 시아린 도메인과 두 개의 SH3 도메인을 포함합니다. 이 유전자의 돌연변이는 여러 근육 질환을 일으킵니다. [RefSeq] 제 2013년 11월, 유성 포블에 의해 DAG 형이 10개 포함 유성 SH3 도메인 2개 포함

## 연구 분야

세포 생물학 기아형

## 이미지 데이터



저온에서 용해된 세포 분획물에서 STAC3 단백질을 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다.