

제품명: FUNDC1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03353

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

항원 정보

유전자명	FUNDC1
다른 이름	FUNDC1; FUN14 domain-containing protein 1
유전자 ID	139341
SwissProt ID	Q8IVP5
면역원	이 항원은 인간 FUNDC1 의 N-말단 부에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 1-50

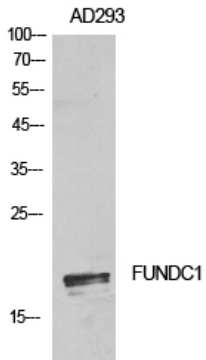
배경

저산증은 미토콘드리아 항체 결핍을 하며 이는 미토콘드리아 품질 관리에 중요한 역할을 합니다.

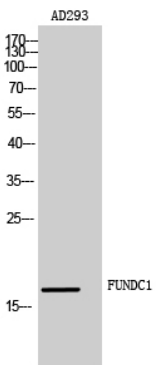
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



FUNDC1 항을 사용하여 AD293 세포에서 FUNDC1의 위치를 분석을 수행합니다.



FUNDC1 항을 사용하여 AD293 세포에서 FUNDC1의 위치를 분석을 수행합니다.