

제품명: ARMET 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86985

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, 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, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:18 kDa

항원 정보

유전자명	ARMET
다른 이름	ARP; ARMET
유전자 ID	7873
SwissProt ID	P55145
면역원	인간 ARMET 의 재조합 단백질

배경

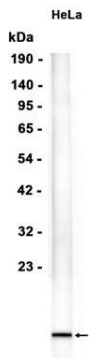
이 유전자에 코딩된 단백질은 소(ER)와 글리세롤 결합 단백질이다. 이 유전자 발현 감소는 소의 근육 위축과 관련이 있다. 이 단백질 발현은 근육 생성을 촉진하는데 중요하다. N-말단 아미노산 서열은 ATG 시작 코돈을 AGG 로 바꾸는 돌연변이가 인공형에 보였지만, 이 돌연변이 정상 단백질에 존재하는 실험적 데이터와 관련이 없는 것으로 보인다.

로여칩다 [RefSeq 제공 2014년 4월]

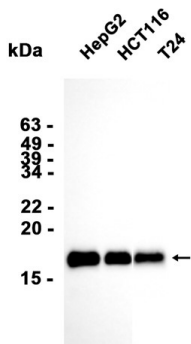
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 ARMET 표지 단백질 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다.



HepG2, HCT116, T24 세포 추출물 AMRe86985 표지 단백질 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다.