

제품명: FNDC5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85572

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 21 kDa

항원 정보

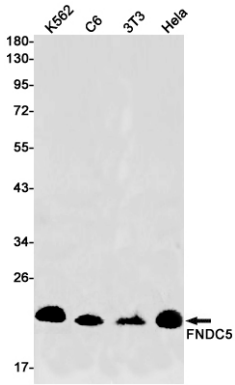
유전자명	FNDC5
다른 이름	FNDC 5; FRCP2; irisin
유전자 ID	252995.0
SwissProt ID	Q8NAU1
면역원	인간 FNDC5의 항원 펩타이드

배경

이신 쥐는 달리 근육 운동의 유한 효과인 백색 지방 조직 감퇴에 관련이 있을 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



FNDC5 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에 FNDC5의 양을 분석하였다.