

**제품명: FNDC5** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01991**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
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
SwissProt ID	Q8NAU1
면역원	인간 FNDC5의 항원 펩타이드

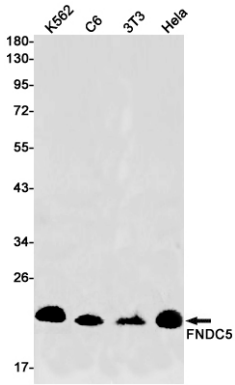
## 배경

이신 쥐는 달걀 근육의 유한하고 인간 비색상 조직 감화유에 근거하지 않습니다.

## 연구 분야

세포실험

## 이미지 데이터



FNDC5 항를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포종에서 FNDC5의 발현을 분석하였다.