

**제품명: MC4R** 수용체 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84392**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보온 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	37 kDa

## 항원 정보

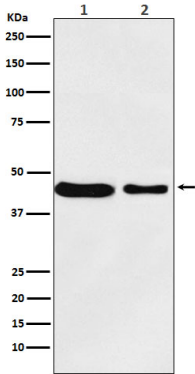
유전자명	MC4R eceptor
다른 이름	MC4R; Melanocortin 4 receptor;;MC4R
유전자 ID	-
SwissProt ID	P32245
면역원	인간 MC4R 에 사용된 합성 펩타이드

## 배경

부신피질 자극 호르몬(ACTH)과 유사한, 베타, 감마 MSH 에 동원한 합성 펩타이드에 특이적 수용체이다. 수용체는 아달라프 고크를 지니는 G 단백질에 매개된다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



(1) MCF7 세포용질 (2) RAW264.7 세포용질에 MC4 수용체 발현을 위한 분석