

**제품명: DGAT1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84211**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 48 kDa

## 항원 정보

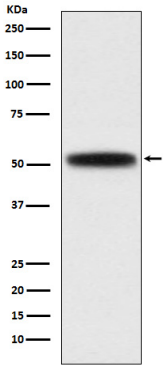
유전자명	DGAT1
다른 이름	ARAT; ARGP1; C75990; Dgat; DGAT1; DIAR7; Diglyceride acyltransferase;; DGAT1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75907
면역원	인간 DGAT1 에서 유래한 항원 펩타이드

## 배경

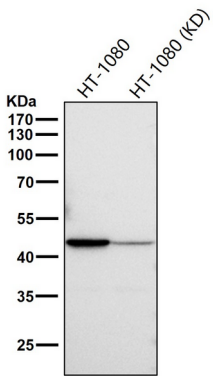
이 항체는 디글리세롤 아실 CoA 를 글리세롤 에 트라이글리세롤 합성 효소인 DGAT1 과 결합하여 특정 지질 분자를 검출합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 DGAT1 발현에 대한 분석



모든 샘플에서 시간당 1:1K 희석률을 사용한다.