

**제품명:** 아디포넥틴 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe85257

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, IP  |
| 반응성      | 인간  |
| 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% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체          |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20              |
| 분자량   | Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30 kDa |

## 항원 정보

|              |  |
|--------------|--|
| 유전자명         | Adiponectin                                      |
| 다른 이름        | ACDC; ADPN; APM1; APM-1; GBP28; ACRP30; ADIPQTL1 |
| 유전자 ID       | 9370.0   |
| SwissProt ID | Q15848   |
| 면역원          | 인간 아디포넥틴 항원 펩타이드                                 |

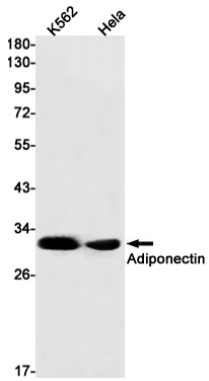
## 배경

이 유전자는 지방 조직에만 발현합니다. 이 유전자는 콜라겐 X, VIII 및 체렌 C1q 유전자 단계를 포함합니다. 지방 단백질은 항내포작용과 대식세포 분화 및 호르몬 분비에 관여합니다. 이 유전자의 돌연변이는 아디포넥틴 결핍과 관련이 있습니다. 동일한 단백질을 코딩하는 여러 대체 스플라이싱 변체형이 확인되었습니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



아포타인 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 아포타인 유단 단백질을 추출합니다.