

**제품명: NAT1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84765**

연구용 전용

## 요약

|          |                                                                   |
|----------|-------------------------------------------------------------------|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체                                                     |
| 숙주       | 토끼                                                                |
| 적용       | WB, ICC, FC                                                       |
| 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% 아지다 트루프, 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 |
| 분자량   | Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 30 kDa     |

## 항원 정보

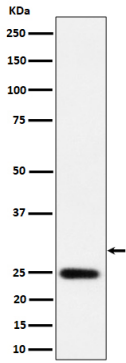
|              |                                                                            |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 유전자명         | NAT1                                                                       |
| 다른 이름        | AAC1; Arylamide acetylase 1; mNAT; N acetyltransferase type 1; nat1;; NAT1 |
| 유전자 ID       | -                                                                          |
| SwissProt ID | P18440                                                                     |
| 면역원          | 인간 NAT1 에 사용된 항원 펩타이드                                                      |

## 배경

다수의 아미노산 및 아미노산 유도체에 결합한다. 아미노산 및 아미노산 유도체의 N- 또는 O-아실기를 촉매하여 아미노산 암모늄을 생성할 수 있다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



LnCaP 세포 용출액에서 NAT1 발현에 대한 단백질 분석