

**제품명: TPMT** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84788**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, IHC, FC   |
| 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% 아지다티움 0.05% 보르닌 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체                  |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100 |
| 분자량   | Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 30 kDa      |

## 항원 정보

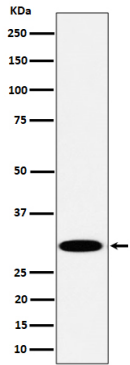
|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | TPMT                                      |
| 다른 이름        | Thiopurine methyltransferase; TPMT,, TPMT |
| 유전자 ID       | -   |
| SwissProt ID | P51580                                    |
| 면역원          | 인간 TPMT 에 유한한 항원 펩타이드                     |

## 배경

6-메틸퓨린과 같은 티오펜계 약물은 S-메틸转을 촉매한다

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액 TPMT 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석