

**제품명: MRGE** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14086**

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 토끼 다클론 항체  |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB, IHC, ELISA   |
| 반응성      | 인간 쥐 생체  |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 다클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | 1mg/ml   |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags   |
| 버퍼       | 글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액                    |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000 |
| 분자량   | 30kDa   |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | MRGPRE  |
| 다른 이름        | MRGPRE; GPR167; MRGE; Mas-related G-protein coupled receptor member E; G-protein coupled receptor 167 |
| 유전자 ID       | 116534.0  |
| SwissProt ID | Q86SM8  |
| 면역원          | 이 항원은 인간 MRGPRE 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 171-220   |

## 배경

가능하면 항체 통감각 또는 조절과 함께 항체 용액이 가능하면 배를 조절할 수 있습니다. 유성 G-단백질 결합 수용체 계열 Mas 하위계에 속합니다.

