

## Anti-Sting/Tmem173 토끼 다클로날 항체 - Q86Wv6

품목 번호: CM0027677



### 소개

웨스턴 블롯(Western blot),  
면역침전(immunoprecipitation),  
면역형광(immunofluorescence),  
면역조직화학(immunohistochemistry) 및 ELISA에  
대해 검증된 고품질의 anti-STING/TMEM173 토끼  
다클로날 항체입니다. 사람, 쥐 및 랫트 STING과 교차  
반응하여 선천성 면역 및 cGAS-STING 경로 연구를  
지원합니다.

### [자세히 알아보기](#)

| 매개변수                     | 값                                                                                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 제품명                      | STING/TMEM173 Rabbit pAb                                                                |
| 비고/별칭                    | ERIS; MITA; MPYS; SAVI; NET23; STING; hMITA; hSTING; TMEM173; STING-beta; STING/TMEM173 |
| 종(Species)               | 사람(Human)                                                                               |
| GeneID (사람)              | 340061                                                                                  |
| GeneID                   | 340061                                                                                  |
| 항원(Immunogen)            | 사람 STING/TMEM173 (NP_938023.1)의 아미노산 139-379에 해당하는 서열을 포함하는 재조합 융합 단백질.                 |
| 공급원(Source)              | 토끼(Rabbit)                                                                              |
| 카테고리                     | 폴리클로날 항체(Polyclonal Antibodies)                                                         |
| 어플리케이션(Application)      | WB, IP, IF-P, IHC-P, ELISA                                                              |
| 교차 반응성(Cross Reactivity) | 사람(Human), 쥐(Mouse), 랫트(Rat)                                                            |
| SWISS                    | Q86WV6                                                                                  |
| 단백질 분자량                  | 42 kDa                                                                                  |
| 배송(Shipping)             | 아이스 팩(Ice bag)                                                                          |