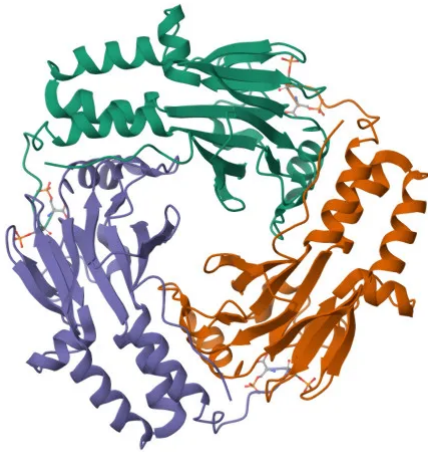


## 인산화-Smad2-S465/467 + Smad3-S423/425 토끼 다클론 항체 (Wb, If/Icc, Ihc-P, Elisa용) - Q15796 / P84022

품목 번호: CM0001236



### 소개

이중 인산화된 Smad2 (S465/467) 및 Smad3 (S423/425)에 대한 토끼 다클론 항체입니다. WB, IF/ICC, IHC-P, ELISA에서 검증되었습니다. 인간, 마우스, 래트와 반응합니다. TGF-베타 신호 연구에 적합합니다.

### [자세히 알아보기](#)

| 매개변수        | 값                                                                                                     |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 제품명         | 인산화-Smad2-S465/467 + Smad3-S423/425 토끼 pAb                                                            |
| 비고/별칭       | HSPC193; HsT17436; JV15-2; LDS1C; LDS3; MADH3; Phospho-Smad2-S465/467 + Smad3-S423/425                |
| 종           | 인간                                                                                                    |
| 유전자 ID (인간) | 4087/4088                                                                                             |
| 유전자 ID      | 4087/4088                                                                                             |
| 면역원         | 합성 펩타이드 인간 인산화-Smad2-S465/467 + Smad3-S423/425SMAD2 (NP_005892.1)의 S465 및 S467 부위 주변의 합성 인산화 펩타이드입니다. |
| 원산지         | 토끼                                                                                                    |
| 카테고리        | 인산화 항체                                                                                                |
| 적용 분야       | WB, IF/ICC, IHC-P, ELISA                                                                              |
| 교차 반응성      | 인간, 마우스, 래트                                                                                           |
| SWISS       | Q15796/P84022                                                                                         |
| 단백질 분자량     | 48kDa/52kDa/25kDa/35kDa/43kDa                                                                         |
| 배송          | 아이스백                                                                                                  |