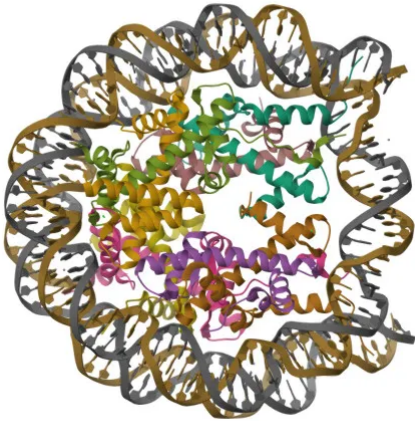


## Wb, Ip, Elisa용 인산화-히스톤 H3-S28 토끼 단일클론 항체 - Q16695 / P68431

품목 번호: CM0001278



### 소개

세린 28에서 인산화된 히스톤 H3를 표적으로 하는 인산화 특이적 토끼 단일클론 항체입니다. 웨스턴 블롯, 면역침전, ELISA에 대해 검증되었으며, 사람, 쥐, 랫트와 교차 반응합니다. 후성유전학 및 크로마틴 연구에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

| 매개변수        | 값                                                                                                     |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 제품명         | Phospho-Histone H3-S28 Rabbit mAb                                                                     |
| 비고/별칭       | H3/A; H3C2; H3C3; H3C4; H3C6; H3C7; H3C8; H3FA; H3C10; H3C11; H3C12; HIST1H3A; Phospho-Histone H3-S28 |
| 종           | 사람 (Human)                                                                                            |
| GeneID (사람) | H3                                                                                                    |
| GeneID      | 8290/8350                                                                                             |
| 면역원         | 합성 펩타이드: 사람 히스톤 H3의 S28 주변 합성 인산화 펩타이드.                                                               |
| 공급원         | 토끼 (Rabbit)                                                                                           |
| 카테고리        | 인산화 항체 (Phosphorylated Antibodies)                                                                    |
| 응용          | WB, IP, ELISA                                                                                         |
| 교차 반응성      | 사람, 쥐, 랫트, 기타 (광범위한 반응 예상)                                                                            |
| SWISS       | Q16695/P68431                                                                                         |
| 단백질 분자량     | 15 kDa                                                                                                |
| 배송          | 아이스백 (Ice bag)                                                                                        |