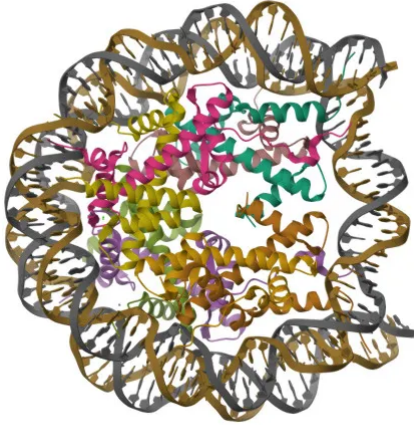


## 항락틸-Histon H4 (K5) 토끼 다클론 항체 (P62805), Wb, Db, Elisa용

품목 번호: CM0000074



### 소개

라이신 5에서 락틸화된 히스톤 H4(K5-락틸화)를 표적으로 하는 토끼 다클론 항체입니다. 사람, 생쥐, 쥐 시료의 웨스턴 블롯, 닷 블롯, ELISA 응용 분야에 적합하며 넓은 교차 반응성이 예측됩니다. UniProt P62805.

### [자세히 알아보기](#)

| 파라미터       | 값                                                                                                                                                       |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 제품명        | 젖산 -히스톤 H4-K5 토끼 pAb                                                                                                                                    |
| 비고/별칭      | H4; H4/n; H4C1; H4C2; H4C3; H4C4; H4C5; H4C6; H4C8; H4C9; H4F2; H4FN; FO108; H4-16; H4C11; H4C12; H4C13; H4C15; H4C16; HIST2H4; HIST2H4A; 젖산 -히스톤 H4-K5 |
| 종          | 사람                                                                                                                                                      |
| 유전자ID (사람) | 8370                                                                                                                                                    |
| 유전자ID      | 8359                                                                                                                                                    |
| 면역원        | 사람 히스톤 H4(NP_003539.1)의 K5 주변 합성 락틸화 펩타이드입니다.                                                                                                           |
| 기원         | 토끼                                                                                                                                                      |
| 카테고리       | 기타 변형 항체                                                                                                                                                |
| 응용 분야      | WB, DB, ELISA                                                                                                                                           |
| 교차 반응성     | 사람, 생쥐, 쥐, 기타 (광범위 예측됨)                                                                                                                                 |
| SWISS      | P62805                                                                                                                                                  |
| 단백질 분자량    | 11kDa                                                                                                                                                   |
| 배송 방법      | 아이스 팩                                                                                                                                                   |