

**제품명:** 히스톤 H3K9ac 쥐 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMR83415  
연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 쥐 단클론 항체  |
| 숙주       | 쥐   |
| 적용       | WB, IHC, IP                                       |
| 반응성      | 인간  |
| 결합       | 비결합   |
| 변형       | 수정되지 않음   |
| 아이소타입    | Rat IgG1  |
| 클론성      | 단클론   |
| 형태       | 액체  |
| 농도       | 0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.          |
| Storage  | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags  |
| 버퍼       | 0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정된 항체)                   |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:200-1:500, IP 1:100-1:200 |
| 분자량   | 17kDa  |

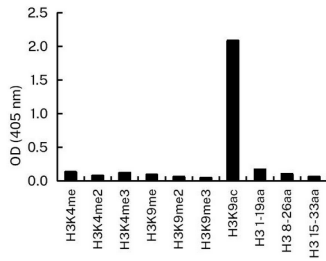
## 항원 정보

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 유전자명         | Histone H3K9ac           |
| 다른 이름        | Histone H3K9ac           |
| 유전자 ID       | -                        |
| SwissProt ID | P68431/P84243            |
| 면역원          | 정된 인간 히스톤 H3K9ac 재조합 단백질 |

## 배경

## 연구 분야

## 이미지 데이터



이 그래프는 알리안틴이 특정 히스톤 H3K9ac 주단론항를 하등 H3K9ac 주단론항를 사용 및 과산화질소 염색 IgG 를 차항를 사용했다.