

**제품명:** 히스톤 H3(디메틸-리신 27) 마우스 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMM86169  
연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 부형제와 50% 글세롤이 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:3000, IP 1:20-1:300
분자량	15kDa

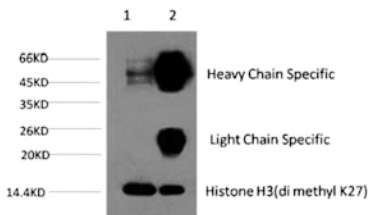
## 항원 정보

유전자명	Histone H3 (Di-Methyl-Lys27)
다른 이름	HIST1H3A; H3FA; HIST1H3B; H3FL; HIST1H3C; H3FC; HIST1H3D; H3FB; HIST1H3E; H3FD; HIST1H3F; H3FI; HIST1H3G; H3FH; HIST1H3H; H3FK; HIST1H3I; H3FF; HIST1H3J; H3FJ; Histone H3.1; Histone H3/a; Histone H3/b; Histone H3/c; Histone H3/d; Histone H3/f; Histone H3/
유전자 ID	8350;8351;8352;8353;8354;8355;8356;8357;8358;8968;
SwissProt ID	P68431
면역원	히스톤H3의K27 위치에 있는 디메틸화된 부위

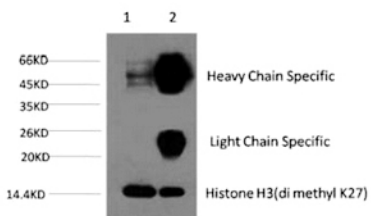
## 배경

## 연구 분야

## 이미지 데이터



1) 압력 Hela 세포용물



1) 압력 Hela 세포용물