

**제품명:** 히스톤 H1.8 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00419

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지트와 투름을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천성크로마토그래피

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	H1-8
다른 이름	H1.8; H1oo; osH1
유전자 ID	132243
SwissProt ID	Q8IZA3
면역원	-

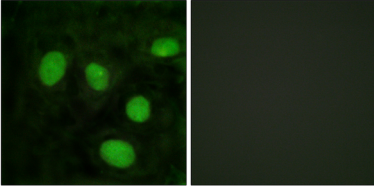
## 배경

H1c는 난치형 및 초기 배양 조건에서 유전자 발현 조절에 중요한 역할을 할 수 있으며 이는 세포 분열과 세포 사멸을 조절하는 데 중요합니다. H1c는 생식 세포에서 발현되는 단백질로, 세포 분열을 유도하는 H1c는 난치형 배양 조건에서 H1oo로 발현됩니다. H1c는 H1oo의 발현이 더 높기 때문에 H1c는 배양 조건에서 H1oo의 발현을 증가시킬 수 있습니다. H1c는 H1oo로 발현되는 것은 배양 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

## 연구 분야

후유전학/핵산진단

## 이미지 데이터



HeLa 세포에 하스H1.8 항체를 사용하여 하스H1.8 을 면역형광 분석했다. 오른쪽 채널에 추가한 샘플이다.