

**제품명:** 히스톤 H2A.X(13P7) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe12056

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.37mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:100
분자량	15kDa

## 항원 정보

유전자명	H2AX
다른 이름	-
유전자 ID	3014.0
SwissProt ID	P16104
면역원	인간 히스톤 H2A.X 의 항원 펩타이드

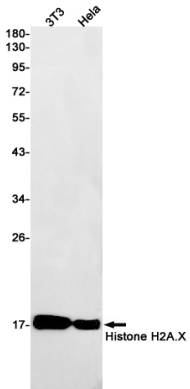
## 배경

-

## 연구 분야

후유체핵산염기

## 이미지 데이터



하단 H2A.X 항(1:1000 희석)을 사용하여 3T3 및 HeLa 세포 용출액에서 하단 H2A.X를 웨스턴 블롯으로 검출했다.