

**제품명: HMGA1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87769**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:10000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:18 kDa

## 항원 정보

유전자명	HMGA1
다른 이름	HMG-R; HMGY; HMGA1A
유전자 ID	3159
SwissProt ID	P17096
면역원	양 HMGA1 의 합성 펩타이드

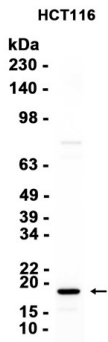
## 배경

이 유전자는 유전자 전사 조절과 관련하여 염색체 통합과 암세포의 전이와 관련이 있는 크로마틴 단백질인 HMGA1A 유전자 변형은 종양 DNA의 AT 풍부 영역에서 특이적으로 결합합니다. 이 유전자는 서로 다른 기능을 암호화하는 여러 전사 변이체를 발현합니다. 또한 이 유전자의 유전자(pseudogene)가 여러 염색체에 복제되었습니다. [RefSeq 제본 2016년 1월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HMGA1 코리넨 항체 1:5000 희석에 HCT116 세포 추출물 대위제 컨트롤을 수행했다