

**제품명: CENPA** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01442**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

## 항원 정보

유전자명	CENPA
다른 이름	Centromere autoantigen A; Centromere protein A; CENP-A
유전자 ID	1058
SwissProt ID	P49450
면역원	인간 CENPA 의 항원 펩타이드

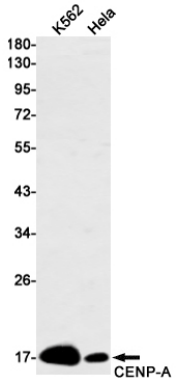
## 배경

중체뉴클레오솜에 특이적으로 결합하는 히톤H3 유사 뉴클레오솜 단백질

## 연구 분야

후유전학핵산염기

## 이미지 데이터



CENP-A 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 CENP-A의 위치 단백질을 수행합니다.