

**제품명:** 포스포-Rad17(Ser656) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02870

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	안정된
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 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보코단질
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 80 kDa

## 항원 정보

유전자명	RAD17
다른 이름	RAD17; R24L; Cell cycle checkpoint protein RAD17; hRad17; RF-C/activator 1 homolog
유전자 ID	5884
SwissProt ID	O75943
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인화합물

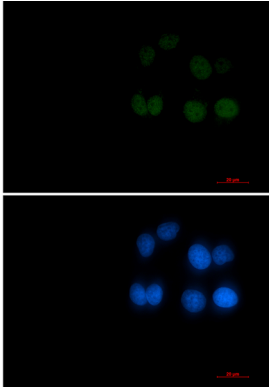
## 배경

세포주기인장 억제인성유기 과 DNA 손상 ATR 의 증가 표인 항체입니다.

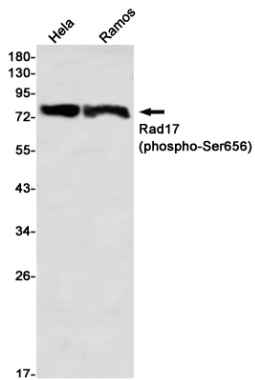
## 연구 분야

세포생물학

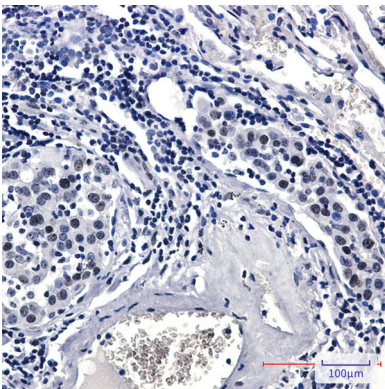
## 이미지 데이터



HeLa 세포에 Phospho-Rad17(Ser656) 항(녹색)과 DAPI(적색)를 사용하여 Phospho-Rad17(Ser656)을 면역형광 분석하였다.



HeLa 및 Ramos 세포 용출액에 Rad17(Phospho-Ser656) 항을 사용하여 Rad17(Phospho-Ser656)의 위치를 분석하였다.



Rad17(Phospho-Ser656) 항을 사용하여 과산화물 염색의 면역조직화 분석을 하였다. 항 염색에는 고염산 pH 6.0 구연산 완충액을 사용하였다.