

**제품명:** 사이클린 A2 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87211

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB, ICC/IF, FC, IP   |
| 반응성      | 인간   |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | -  |
| 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50 |
| 분자량   | Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa                      |

## 항원 정보

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| 유전자명         | Cyclin A2           |
| 다른 이름        | CCN1; CCNA          |
| 유전자 ID       | 890                 |
| SwissProt ID | P20248              |
| 면역원          | 인간 사이클린 A2의 항원 펩타이드 |

## 배경

이 유전자는 DNA 합성 주기를 조절하는 것으로 잘 알려진 세포 분열에 속한다. 이 단백질은 세포의 증가에 2 에 결합하여 화기, 따라서 G1/S 과 G2/M 기를 건너 과를 촉진한다. [RefSeq]  
제 2016 년 8 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HeLa  
kDa  
190 -  
140 -  
95 -  
65 -  
54 -  
42 -  
32 -  
23 -

HeLa 세포 추출물 사용하여 Cyclin A2 표지 단백질 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 하였다.