

**제품명: 14-3-3 감마 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe83841**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체                                     |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, FC  |
| 반응성      | 인간 쥐 생체   |
| 결합       | 비결합   |
| 변형       | 수정치 없음  |
| 아이소타입    | IgG   |
| 클론성      | 단클론   |
| 형태       | 액체  |
| 농도       | 0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.           |
| Storage  | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags  |
| 버퍼       | 0.05% 아지다티움 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유된 PBS 용액 정제된 형태  |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100 |
| 분자량   | 28 kDa                          |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | 14-3-3 gamma  |
| 다른 이름        | 1433G, 143G, KCIP-1, Protein kinase C inhibitor protein-1, YWHAG; gamma polypeptide;;14-3-3 gamma |
| 유전자 ID       | -   |
| SwissProt ID | P61981  |
| 면역원          | 인간 14-3-3 감마 유원 항원 단백질  |

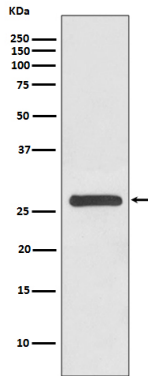
## 배경

표 단백질 구조 변형 유해 표 단백질 기술은 현재 14-3-3 아실론 단백질과 유사한 구조 및 기능에 대한 정보에 대한 추가적인 통찰력을 제공하는 것으로 알려져 있으며 14-3-3 아실론 단백질 유전자 불활성화 시 다른 기능을 수행할 수 있음을 시사합니다.

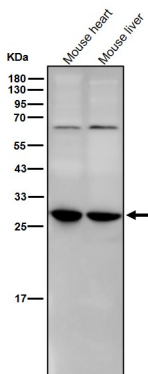
## 연구 분야

-

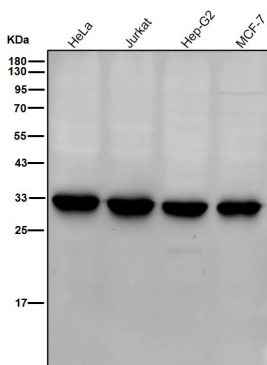
## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 14-3-3 감마 발현에 대한 Western blot 분석



도래우샘에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다



도래우샘에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다