

**제품명: KIF4A** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84365**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 표기  |
| 적용       | WB, FC  |
| 반응성      | 인공 쥐  |
| 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       | 0.05% 아지다티움 0.05% 보르나트 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체                 |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100               |
| 분자량   | Calculated MW: 140 kDa ; Observed MW: 150 kDa |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | KIF4A   |
| 다른 이름        | Chromokinesin; KIF4; KIF4 G1; KIF4A; KIF4G1;; Chromokinesin A |
| 유전자 ID       | -   |
| SwissProt ID | O95239  |
| 면역원          | 인크로키네신 A 에 유한한 항원이다   |

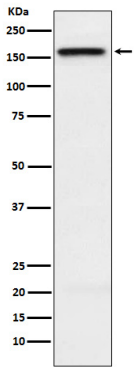
## 배경

PRC1은 유핵 세포에서 발견되는 철(Fe-S) 클러스터를 포함하는 단백질이다. 단백질은 핵에서 후로 전하는 DNA를 위한 핵 리소좀의 구성 요소이다. PRC1은 조직과 종양에서 중요한 표적 단백질이다. 이 단백질은 핵에서 후로 전하는 DNA를 위한 핵 리소좀의 구성 요소이다. 이 단백질은 핵에서 후로 전하는 DNA를 위한 핵 리소좀의 구성 요소이다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 KIF4A 발현에 대한 분석