

**제품명: NUP153** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84437**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, ICC, FC   |
| 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       | 0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나 트립톤, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)          |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100 |
| 분자량   | 154 kDa   |

## 항원 정보

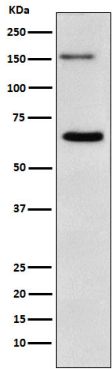
|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 유전자명         | NUP153                   |
| 다른 이름        | HNUP153; Nup153;; NUP153 |
| 유전자 ID       | -                        |
| SwissProt ID | P49790                   |
| 면역원          | 인간 NUP153 에피토포펩타이드       |

## 배경

핵분할(NPC)의 DNA 결합 단백질이다. 핵분열을 포함하는 모든 핵분할의 구성요소를 핵막에 고정하는 데 관여한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



K562 세포에서 Nup153 발현에 대한 단백질 분석