

**제품명: GTPBP4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84546**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 74 kDa ; Observed MW: 80 kDa

## 항원 정보

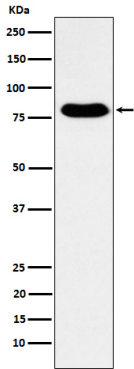
유전자명	GTPBP4
다른 이름	CRFG; GTP binding protein 4; Gtpbp4; NGB; NOG1;;GTPBP4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BZE4
면역원	인간 GTPBP4 에우항원 단백질

## 배경

60S 리보솜 단백질 구성에 관여하며 TP53 억제제로 작용하여 TP53 안정화 및 세포주기를 조절합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



안티아상용 물에서 GTPBP4 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석