

**제품명: TPD52** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87647**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일 내 사용 가능하며 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

## 항원 정보

유전자명	TPD52
다른 이름	D52; N8L; PC-1; PrLZ; hD52
유전자 ID	7163, 21985
SwissProt ID	P55327, Q62393
면역원	인간 TPD52 의 합성 펩타이드

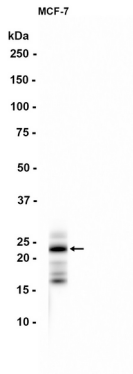
## 배경

칼슘 이온 결합 및 단백질-단백질 상호작용을 가능케 합니다. B 세포 분화에 관여합니다. 세포질 소포체 핵주위에 위치합니다. [유체 지인 연재] 2022 년 4 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물 TPD52 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.