

**제품명: 45567(17N4) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe06327**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	51kDa

## 항원 정보

유전자명	POU2F2
다른 이름	NF A2; Oct 2; Oct-2; OTF-2; OTF2; POU2F2;
유전자 ID	5452.0
SwissProt ID	P09086
면역원	인간 Oct-2 의 재조합 단백질

## 배경

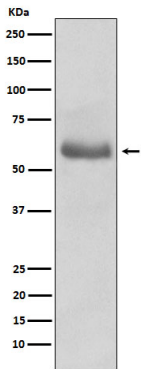
8 염기서열(5'-ATTTCAT-3')에 특이적으로 결합하는 전사 인자 면역불활성화 2 유전자 프로모터에 의해 조절되는 전사 인자 (PubMed:2904654, PubMed:7859290). POU2AF1 과 함께 B 세포에서 IL6 발현을 조절한다(유형기증). 면역불활성화 2 유전자 프로모터에 의해 조절되는 전사 인자

(PubMed:2901913, PubMed:2904654). NR3C1, AR 및 PGR 에 의한 전사 활성을 조절함 (PubMed:10480874).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



리소스: [중국어](#) | [Oct-2 발현에 한위 단백질 분석](#)