

**제품명: 45566(10K8) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe06326**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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°C 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	76kDa

## 항원 정보

유전자명	POU2F1
다른 이름	NF A1; OCT1; OTF1; PO21; PO2F1; POU2F1;
유전자 ID	5451.0
SwissProt ID	P14859
면역원	인간 Oct-1 의 재조합 단백질

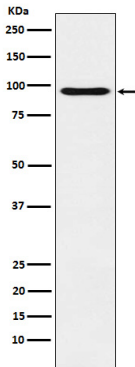
## 배경

8량체 DNA(5'-ATTGTCAT-3')에 결합하여 유전자 발현을 조절하는 RNA(sncRNA) 유전자 하위 H2B 및 H2A 유전자 발현을 조절하는 전사 인자입니다. NR3C1, AR 및 PGR 에 의한 전사 활성을 조절합니다.

## 연구 분야

후유체학

## 이미지 데이터



HEK293 세포에서 43374 발현에 대한 단백질 분석