

**제품명: Oct-1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02371**

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	1.18mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴틸
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 90 kDa

## 항원 정보

유전자명	POU2F1 POU2F1; OCT1; OTF1; POU domain; class 2; transcription factor 1; NF-A1; Octamer-binding protein 1; Oct-1; Octamer-binding transcription factor 1; OTF-1; POU2F2; OCT2; OTF2; POU domain; class 2; transcription factor 2; Lymphoid-restricted im
다른 이름	
유전자 ID	5451
SwissProt ID	P14859
면역원	인간 Oct-1 의 재조합 단백질

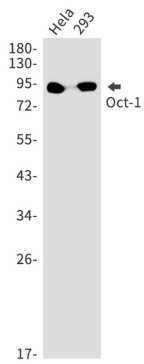
## 배경

8 염기 서열(5'-ATTGTCAT-3')에 결합하는 소형 RNA(snRNA) 유전자 하위 H2B 및 면역 글로빈 유전자 등 모든 단백질을 합성하는 전사자

## 연구 분야

후유체학

## 이미지 데이터



Oct1 항을 사용하여 HeLa 293 세포 등에서 Oct1 의 위치를 분석을 수행합니다.