

**제품명: Oct-2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21255**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:400-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:51kD; Observed MW:65kD

## 항원 정보

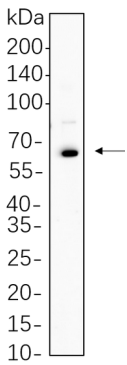
유전자명	POU2F2 OCT2 OTF2
다른 이름	POU domain, class 2, transcription factor 2; Lymphoid-restricted immunoglobulin octamer-binding protein NF-A2; Octamer-binding protein 2; Oct-2; Octamer-binding transcription factor 2; OTF-2;
유전자 ID	5452.0
SwissProt ID	P09086
면역원	인간 Oct-2 의 재조합 단백질

## 배경

세포내핵이온자극성단백질 POU 도메인 계열의 핵수용체 단백질이다. POU 도메인 계열의 유전자 프로모터에 결합하는 전사인자 결합 부위 5'-ATTGTCAT-3'의 옥타메어 결합 다이유닛에서 유래한 핵수용체 단백질이다. [RefSeq 제공 2011년 10월]

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Raji 세포를 4-20% SDS-PAGE 로분해하고 Oct-2 항체를 1:1000 으로 희석하여 1시간 동안 항체를 결합한 후 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.