

제품명: OCT2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84562

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 58 kDa

항원 정보

유전자명	OCT2
다른 이름	Oct 2; Octamer binding transcription factor 2; OTF2; POU domain; POU2F2;;45567
유전자 ID	-
SwissProt ID	P09086
면역원	인간 Oct 2 에 유한한 항원 펩타이드

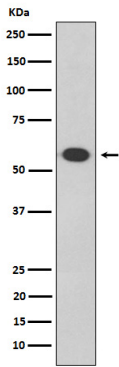
배경

8 염기서열(5'-ATTGTCAT-3')에 특이적으로 결합하는 전사 인자 POU2AF1 과 함께 세포에서 IL6 발현을 조절한다. 면역 관련 유전자 발현에 의해 조절되는 전사 인자이다. NR3C1, AR 및 PGR 에 의한 전사 활성을 조절한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



다우세공물에서 Oct-2 발현에 대한 단백질 분석