

제품명: Oct-2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03127

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

항원 정보

유전자명	POU2F2
다른 이름	POU2F2; OCT2; OTF2; 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
SwissProt ID	P09086
면역원	인간 Oct-2 의 재조합 단백질

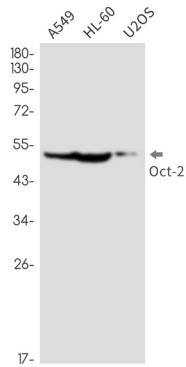
배경

8 염기도구(5'-ATTGTCAT-3')에 특이적으로 결합하는 전사 인자 면역글로빈 유전자 발현에 의해 조절되는 전사 인자입니다.

연구 분야

후유전학/핵산/단백

이미지 데이터



Oct-2 항체를 사용하여 A549, HL-60, U2OS 세포 용출액에서 Oct-2의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.