

제품명: Oct-2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86587

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	양
결합	비특이적
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

항원 정보

유전자명	OCT2
다른 이름	OCT2; OTF2; Oct-2
유전자 ID	5452
SwissProt ID	P09086
면역원	양 Oct-2 의 재조합 단백질

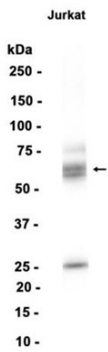
배경

이 유전자는 인간 POU 도메인 계열에 속하는 유전자입니다. 이 단백질은 유전자 프로모터에 결합하는 전사 인자입니다. 유전자 5'-ATTGTCAT-3'의 유전자에 결합합니다. 유전자에는 다른 아형을 포함하여 여러 변형이 존재합니다. [RefSeq 저널 2011 년 10 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포를 Oct-2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 분석함