

제품명: BOB1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86387

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:35 kDa

항원 정보

유전자명	BOB1
다른 이름	BOB1; OBF1; OCAB; OBF-1
유전자 ID	5450
SwissProt ID	Q16633
면역원	인간 BOB1 의 항원 펩타이드

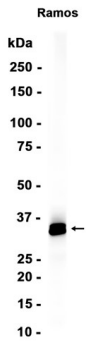
배경

OCT1 또는 OCT2 중 하나에 의해 특이적으로 결합하는 전사 조절 인자

연구 분야

-

이미지 데이터



BOB1 표지 농도를 1:1000으로 하여 Ramos 세포 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.