

제품명: EBF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87703

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
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% 보르네올에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

항원 정보

유전자명	EBF1
다른 이름	EBF; COE1; OLF1; O/E-1
유전자 ID	1879, 13591, 116543
SwissProt ID	Q9UH73, Q07802, Q63398
면역원	인간 EBF1의 합성 펩타이드

배경

DNA 결합 단백질인 활성 RNA 중합효소 특이적 RNA 중합효소 시-결합 단백질은 DNA 결합을 가능하게 합니다. RNA 중합효소 에 의한 전사 이상 조절에 관여합니다. DNA 중합효소 이상 조절이 유전자 발현을 조절하는 데 관여합니다. 해위할 것으로 예상됩니다. 임질에 관여합니다. [유전자원 참조] 2022년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포 추출물을 EBF1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.