

제품명: USF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03252

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩티드
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스-클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	USF1
다른 이름	UEF; FCHL; MLTF; FCHL1; MLTF1; HYPLIP1; bHLHb11
유전자 ID	7391
SwissProt ID	P22415
면역원	인 USF1 의 합성 펩티드

배경

인간 비암시 및 유세포에서 발견되는 DNA 시퀀스(E-box)(5'-CACGTG-3')에 결합하는 전사 인자

연구 분야

후유체화해소제

이미지 데이터

USF1 항을 사용하여 Hela 세포, 마우스 뇌, Ramos 용액에서 USF1의 위치를 분석을 수행했다.

