

제품명: Phospho-UBF1(S484) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84303

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인화 쥐 생체
결합	비결합
변형	인화된
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	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 89 kDa ; Observed MW: 94,97 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-UBF1(S484)
다른 이름	Histone H3;;p-UBTF (S484)
유전자 ID	-
SwissProt ID	P17480
면역원	인 UBTf 의 S484 인화 유전자에서 유래한 합성 펩타이드

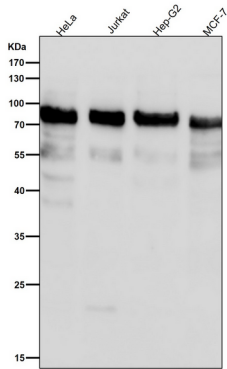
배경

각각 RNA 유전자 프로모터를 인화 전사인 SL1/TIF-IB 복합체와 결합하는 RNA 중합효소(Pol I)에 의한 전사를 촉매한다. 특히 상조절에 특적으로 결합 Pol I 프로모터를 활성화할 수 있다.

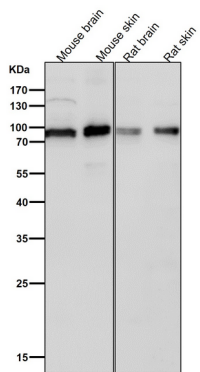
연구 분야

-

이미지 데이터



도리온셀에서 시간용1:1K 확인항를시험다.



도리온셀에서 시간용1:1K 확인항를시험다.