

제품명: Phospho-UBF1 (S484) (12P4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06044

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	인산화
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보호단백질 용액에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	89kDa

항원 정보

유전자명	UBTF
다른 이름	Histone H3;
유전자 ID	7343.0
SwissProt ID	P17480
면역원	인 UBF1 의 합성 펩타이드

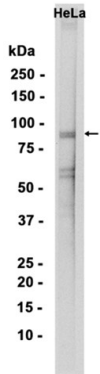
배경

뉴클레오솜의 핵 구성 요인으로서 DNA를 감싸고 염색체 구조를 형성하며 DNA를 중립로 포장하는 세포 내 가장 큰 DNA에 접하는 것은 재조합 DNA에 의한 DNA 복제 DNA 복제 및 염색체 안정성에서 중요한 역할을 합니다. 또한 RNA 유전자 프로모터를 인산화시킨 SL1/TIF-IB 복합체 합성 및 조립을 통해 RNA 중합효소에 의한 전사를 활성화합니다. 핵은 상부 조절에 특이적으로 결합합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 1:1000 희석된 Phospho-UBF1(S484)(12P4) 항을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.