

제품명: UBF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86686

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:89 kDa; Observed MW:89 kDa

항원 정보

유전자명	UBF1
다른 이름	UBF; UBF1; UBF2; UBF-1; CONDBA; NOR-90
유전자 ID	7343
SwissProt ID	P17480
면역원	인간 UBF1의 합성 펩타이드

배경

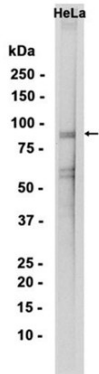
이 유전자는 HMG-box DNA 결합 단백질의 구성 요소를 암호화합니다. 이 단백질은 리소솜 RNA 전사 중단을 억제해 전사 복합체 형성으로 RNA 중단을 DNA 프로모터 영역으로 유추하는 역할을 합니다. 또한 이 단백질은 크로마틴 재구성 및 pre-rRNA 처리에 중단을 억제할 수 있으며, 그 할은 안화 아틸에 의해 조절됩니다. 유전자에는 여러 아형을 암호화하는 대체 스플라이싱 변체가 관찰됩니다.

. 이 유전자 위치는 3 번 11 번 X 염색체와 11 번 염색체 사이에 위치한다 [RefSeq 제공 2011 년 8 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 UBF1 보균 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 단백질을 분석하였다.