

제품명: UBF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84300

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨, 0.05% 보오닌, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 (정제된 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	UBF1
다른 이름	NOR 90; UBF; Ubtff; UBTF
유전자 ID	-
SwissProt ID	P17480
면역원	인간 UBTF에서 유래한 항원입니다.

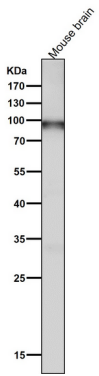
배경

각각 RNA 유전자 프로모터와 전사인자 SL1/TIF-IB 복합체 형성에 관여하는 RNA 중합효소 (Pol I)에 대한 활성형이다. 특히, 주로 Pol I 프로모터를 활성화할 수 있다.

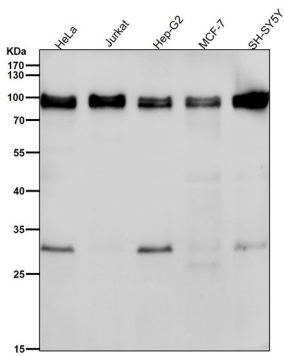
연구 분야

-

이미지 데이터



도리온셀에서 시간용1:1K 확인항를 시험하다.



도리온셀에서 시간용1:1K 확인항를 시험하다.